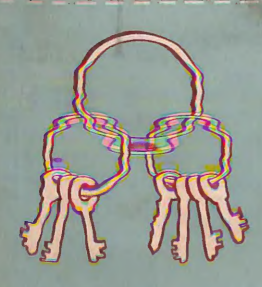
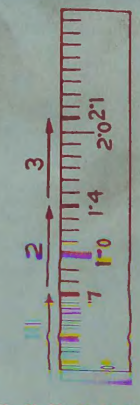


# 司司利司







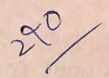




Approved by the Director of Education, Tripura, Agartala.as a Text Book on Arithmetic for Class V for the Academic Session 1979. Vide Notification No. F 78 (6)76 (L-2) dated Agartala 2.3.1979

# নব গণিত

ভূতীয় ভাগ [পঞ্চম শ্ৰেণী]



অমরনাথ ভট্টাচার্য, বি. এদ-দি., বি. টি দহকারী শিক্ষক বিজয়কুমার উচ্চ মাধ্যমিক বালিকা বিভালয় আগরতলা, ত্রিপুরা

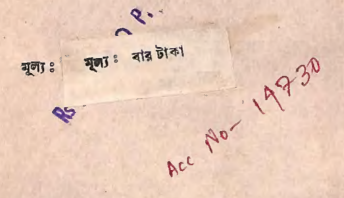
9

স্কৃতাব্দেন্দু পালে, বি-এদ সি (অনাস') সহকারী শিক্ষক ডি. এন বিছামন্দির ধর্মনগর, ত্রিপুরা

বুক হোম

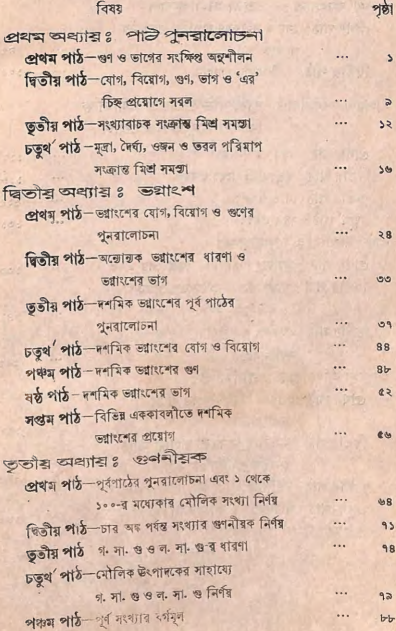
ত্যু কলেজ রো কলকতি-৭০০০০ প্রকাশক: তড়িৎকুমার মজ্মদার বুক হোন ৩২, কলেজ রো কলিকাতা-৭০০০১

প্রথম প্রকাশ: নভেম্বর, ১৯৭৮ লংশোধিত সংস্করণ—১৯৭৯ পুনমুন্ত্রণ—ডিসেম্বর ১৯৮১



মুজাকর: প্রণতি ঘোষ জুবিলী প্রিণ্টার্ন ১২৪, অধিল মিস্ত্রী লেন কলকাতা-৭০০০১

| 4.2  | <b>সূচীপত্র</b><br>পৃষ্ঠা  |
|--|--|
| শাই পুনরালোচনা   | - 677 Th   |
| ভাগের সংক্ষিপ্ত অরুশীলন  | s  |
| বিয়োগ, গুণ, ভাগ ও 'এর'  | Mrs. March   |
| প্রয়োগে সবল   | >  |
| াচক সংক্রান্ত মিশ্র সমস্তা   | 25   |
| র্ঘ্য, ওজন ও তরল পরিমাপ  | de clina   |
| মিশ্র সম্প্রা  | >0   |
| ভগ্নাংশ  |  |
| র যোগ, বিয়োগ ও গুণের  |  |
| नांच्या  | 38   |
| ক ভয়াংশের ধারণা ও   |  |
| ণর ভাগ   | ৩৩   |
| ভগ্নাংশের পূর্ব পাঠের  |  |
| ALL STREET, ST | The state of the s |

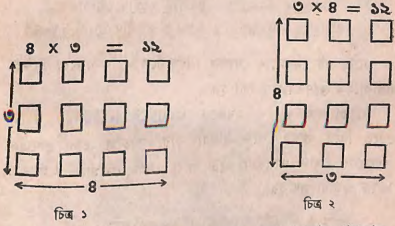


| বিষয়   |     | পৃষ্ঠা |
|---|-----|--------|
| চতুর্থ অধ্যায়ঃ সহজ সমীকরণ                                |     | ,      |
| প্রথম পাঠ – সেট ও সমীকরণ সম্পর্কিত পূর্বপাঠের             |     |        |
| পুনরালোচনা  |     | 24     |
| দ্বিতীয় পাঠ-সমীকরণের সমাধান                              | ••• | 206    |
| পঞ্চম অধ্যায়ঃ পূর্বপাইগুলোর মৌলিক                        |     |        |
| বিষয় সমূহের প্রয়োগ                                      |     |        |
| প্রথম পাঠ—সহজ গড় নির্ণয়                                 | *** | 225    |
| বিতীয় পাঠ -শতকরা হিসাবের ধারণা                           | *** | 224    |
| তুতীয় পাঠ – নাভ ও ক্ষত্তি                                |     | 256    |
| চতুর্থ পাঠ সরল স্থদক্ষা                                   | *** | 202    |
| বৰ্ষ্ঠ অথ্যায় ঃ ক্ষেত্ৰফল                                |     |        |
| প্রথম পাঠ—ক্ষেত্রফলের ধারণাঃ ক্ষেত্রফলের একক              |     | 202    |
| দ্বিতীয় পাঠ— আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল       |     |        |
| ও পরিসীমা নির্ণন্ধ  | *** | 285    |
| তৃতীয় পাঠ—ক্ষেত্রফল ও পরিদীমা সংক্রান্ত                  | *   |        |
| সহজ সমস্তা  | *** | 58¢    |
| সপ্তম অধ্যায়ঃ জ্যামিতি                                   |     |        |
| প্রথম পাঠ—কোণ ও ত্রিভূজ সংক্রান্ত পাঠের                   |     |        |
| পুনরালোচনা  |     | >00    |
| <b>দিতীয় পাঠ</b> – মাপনী ও কম্পান্দের সাহায্যে নির্দিষ্ট |     | -      |
| কোণকে সমন্বিখণ্ডিত ৰুৱা                                   |     | 309    |
| তৃতীয় পাঠ—বৃত্ত অঙ্কন                                    |     |        |
| চতুর্থ পাঠ - আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র জাঁকা              |     | 205    |
| উত্তরমালা—  |     | 369    |

পাঠ পুৰৱাৰোচনা প্ৰথম পাই শুণ ও ভাগের সংক্ষিপ্ত অনুশীলন গুণ

#### জানবার কথা

১.১ গুণের বিনিময়, বোজন এবং বিচ্ছেদ নিয়য়: গুণের ক্ষেত্রে সাধারণত ছোট সংখ্যক সংখ্যাকে গুণক হিসেবে ব্যবহার করাই



বীতি। তবে প্রয়োজনে কখনও কখনও গুণ্য ও গুণক পরস্পর
ভান পরিবর্তন করে থাকে এবং ভাতে গুণফলের কোন ভারতম্য
ঘটে না। উপরের চিত্র ছটি লক্ষ্য কর। চিত্র ১-এ দেখা যাচ্ছে,
প্রত্যেক সারিতে ৪টি করে ৩ সারিতে মোট বাক্স আছে=
৪ × ৩ = ১২টি। আবার চিত্র ২-এ দেখা যাচ্ছে, প্রত্যেক সারিতে
৩টি করে ৪ সারিতে মোট বাক্স আছে ৩ × ৪ = ১২টি।

সুতরাং 8×৩=৩×8= ১२ এইরপ ৫×৭= ৭×৫=৩৫ ২৫×৬=৬×২৫= ১৫০; ইত্যাদি। গুণের এই নিয়মকে বিনিমর নিয়ম বলে।

আবার দেখ, গুণ করার সংখ্যাগুলোতে অর্থাৎ গুণ্য ও গুণককে যদি কয়েকটি দলে বিভক্ত করে নিয়ে গুণ করা যায়, তাহলে এক্ষেত্রেও গুণফলের কোন তারতম্য ঘটে না। যেমন,

আমরা জানি, 8×৩×২=২8

এবার যদি ৪, ৩ ও ২-কে কয়েকটি দলে ভাগ করে নিয়ে নিচের মত যে কোন একভাবে দান্ধিয়ে গুণ করা যায়, তাহলে দেখা যাবে প্রতি ক্ষেত্রেই গুণফল এক হচ্ছে।

গুণের এই নিয়মকে যোজন নিয়ম বলে। পক্ষান্তরে, একেই ধারাবাহিক গুণের নিয়ম বলা হয়।

আমরা যদি গুণ্য ও গুণককে প্রয়োজনে নিচের মত নিয়মে ভেঙে নিয়ে গুণের কাজ সমাধা করি, তাহলে এরপ ক্ষেত্রেও গুণকলের কোন তারতম্য ঘটে না। যেমন, তোমাকে বলা হল ২০কে ৬ দারা গুণ কর।

$$= 2256 + 5560 + 55600 = 56P40$$

$$(556 \times 20) + (556 \times 200)$$

$$5.6 \times 226 = 556 \times (6 + 20 + 200) = (556 \times 6) + 200$$

श्रापंत शरे निष्ठमारक विरुद्ध निष्ठम वरल ।

১.২ শুন্ত ( ॰ ) দারা গুণ ঃ ১০, ১০০, ১০০০ দারা গুণ ঃ শ্ব্যের ( ॰ ) নিজম্ব কোন মূল্য নেই। কাজেই কোন সংখ্যাকে ॰ দারা গুণ



করলে গুণফল শুন্ত (০) হবে। স্থতরাং ৫×০=০×৫=০;
আবার এই শৃন্ত (০) যথন কোন সংখ্যার ডানদিকে বসে তথন
উক্ত সংখ্যাটির মূল্য বাড়িয়ে দেয়। তাই কোন সংখ্যার ডানদিকে
একটি শৃন্ত (০) বসালে সংখ্যাটি ১০ গুণ হয়ে যায়। এইভাবে
সংখ্যাটির ডানদিকে ছটি শৃন্ত (০) বসালে সংখ্যাটি ১০০ গুণ, তিনটি
শৃন্ত (০) বসালে ১০০০ গুণ ইত্যাদি হয়। স্থতরাং কোন সংখ্যাকে
১০,১০০,১০০০ ইত্যাদি দ্বারা গুণ করতে হলে উক্ত সংখ্যাকে ১ দ্বারা
গুণ করার পর ১-এর ডানদিকেয়তগুলোশ্র্ত (০) থাকবেঠিক ততগুলো
শৃন্ত বসালেই উদ্দিষ্ট গুণফল পাওয়া যাবে। যেমন, ৫×১০=৫০;
৫×১০০=৫০০; ৫×১০০০=৫০০০; ইত্যাদি। তেমনি ৭×২০=
(৭×২)×১০=১৪০; ১৭×২০০=৮১০০০; ইত্যাদি। এথানে ৭
১৭ এবং ২৭কে যথাক্রমে ২, ২ এবং ৩ দ্বারা গুণ করার পর উপরোক্ত
নির্মে ১টি, ২টি এবং ৩টি শৃন্ত (০) বসানো হয়েছে।

১.৩. **উৎপাদকের সাহায্যে গুণ**ঃ আমরা জানি, ৫×৮=৪০ হয়। আগেই শিখেছি, ৮-এর উৎপাদক ৪ ও ২ বা ২, ২ ও ২। স্থৃতরাং ৫×৮=(৫×৪)×২={(৫×২)×২}×২=৪০

এইভাবে দেখানো থেতে পারে যে, গুণ্যকে গুণক দারা গুণ করে যে গুণকল পাওয়া যায়, গুণ্যকে উক্ত গুণকের উৎপাদকগুলো দারা গুণ করলেও একই গুণকল পাওয়া যায়।

ক্ষা অঙ্ক:

উদা ১। বিনিমর ও যোজন নিয়মের সাহায্যে গুণ কর:
(ক) ৩৫×৯ (থ) ১৭৫×১৫

(ক) ৩৫× ৯= ৯× ৩৫= ৩১৫ [বিনিময় নিয়ম ] উ  $(৫ \times ৯ = (9 \times ৫) \times ৯ = 9 \times (৫ \times ৯) = ৩১৫ \ \overline{6}.$ [বোজন নিয়ম ]

(খ) ১৭৫ $\times$  ১৫= ১৫  $\times$  ১৭৫= ২৬২৫ [বিনিময় নিয়ম] উ. ১৭৫ $\times$  ১৫= (২৫ $\times$  ১৫)= ২৬২৫ উ. [ যোজন নিয়ম ]

উলা ২। বিচ্ছেদ নিয়মের সাহায্যে গুণফল নির্ণয় কর:

$$(\phi) \quad 0 \neq \ell \times 8 \qquad (\forall) \quad \ell + \times 0 \Rightarrow \qquad (\forall) \quad \ell \otimes \times 4 \neq 0$$

$$(\phi) \quad 0 \neq \ell \times 8 \qquad 0 \neq \ell$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow \times 8) + (\ell \times 8) \qquad \times 8$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow \times 8) + (\ell \times 8) \qquad \times 8$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8) + (\ell \times 8) \qquad \times 8$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8) + (\ell \times 8) \qquad \times 8$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8) + (\ell \times 8) \qquad \times 8$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8) + (\ell \times 8) \qquad \times 8$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8)$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow 0 \times 8)$$

$$= (0 \Rightarrow 0 \times 8) + (2 \Rightarrow$$

(1)  $(08 \times 920 = (608 \times 900) + (608 \times 20) + (608 \times 20)$ 

#### ১ম পদ্ধতি।

২য় পদ্ধতি।

60×40→ 5055

| 698    |            |        |      | 4.00    |
|--------|------------|--------|------|---------|
|        |            |        |      | 608     |
| × 920  |            |        |      | . × 930 |
| ३७०२   | ←৩ দারা    | গুণের  | कन   | 36.5    |
| 20620  | +20 m      | 19     | 27   | 3067X   |
| 090000 | ←9 · · · n | 77     | 22   | очэьх х |
| ७४००४२ | स्१२७ व    | রা গুণ | র ফল |         |

জন্তব্য। ১ম পদ্ধতিতে গুণের প্রক্রিয়ার সঙ্গে ২য় পদ্ধতিতে গুণের প্রক্রিয়াটি বিশেষভাবে লক্ষ্য কর। ২য় সারির গুণের ক্ষেত্রে ডানদিকের এককের ঘরে ১ম পদ্ধতিতে যেখানে শৃত্য (॰) বসানো হয়েছে, ২য় পদ্ধতিতে সেক্ষেত্রে '×' চিহ্ন দেয়া হয়েছে। তজ্ঞপ ৩য় সারির ক্ষেত্রে ১ম পদ্ধতিতে ডানদিকের একক ও দশকের ঘরে ছটি শৃত্য (॰) এবং ২য় পদ্ধতিতে ছটি '×' চিহ্ন দেয়া হয়েছে। ব্যাপারটি কিন্তু একই। আবার এরপ ক্ষেত্রে উক্ত ঘরগুলোতে কিছু নাও বসানো যেতে পারে।



ভিদা. ৩। উৎপাদকের সাহায্যে গুণ করঃ ৮৭৫×৪২

496 ХĄ २ | 8२ ১৭৫০ 

--- এর গুণফল X O ৫২৫ · ←(২×৩)-এর গুণফল ∴ ৪২=২×৩×৭ X9 

#### প্রশ্নমালা—১

#### ১। মুখে মুখে উত্তর দাওঃ

- (ক) ১৫+১৫+১৫+১৫+১৫; এই অঙ্কটিকে গুণের নিয়মে করতে হলে কতকে কত দ্বারা গুণ করতে হবে ? গুণফলই বা কত হবে ?
  - (থ) ১২৫ × ৩ = ৩৭৫ হলে ৩ × ১২৫ = কড ?

  - (গ) ৭×১০=কত ? (ঘ) ১×১০০=কত ?

  - $(8) \quad 0 \times 2 \circ \circ = \overline{\Phi} \circ ? \qquad (5) \quad 52 \times 0 \times 2 = \overline{\Phi} \circ ?$
- (ছ)  $(9\times2)\times e$ ,  $9\times (2\times e)$  এবং  $(9\times e)\times2$ —এই ভিনটি অঙ্ক কি একই ? প্রত্যেকটির গুণফল কড ?
  - (জ) ঠিক কিনা যাচাই কর এবং ভুল হলে শুদ্ধ কর:  $e \times \lambda e = (e \times \lambda \circ) \times e : \quad \lambda \circ \times \circ b = (\lambda \circ \times \circ \circ) + (\lambda \circ \times \circ) :$  $255 \times 256 = (500 \times 256) + (200 \times 256) + (500 \times 256)$
  - (ঝ) ৭ দিনে ১ সপ্তাহ হলে ২০ সপ্তাহে কত দিন ?
- ঞ) তোমাদের পাঠাগারে ৯টি আলমারি আছে। প্রত্যেক আলমারিতে ৩০০ করে বই গাকলে মোট বইয়ের দংখ্যা কত গ
- (ট) তোমাদের পরিবারে প্রতিদিন ২ কিগ্রা. করে চাল লাগে। প্রতি কিগ্রা চালের দাম ২ টাকা করে হলে ৭ দিনে তোমাদের কত চাল চাগবে ? উক্ত পরিমাণ চালের দামই বা কত ?



## ২ ৷ শুক্তন্থানে সঠিক সংখ্যাটি বসাও:

- (本) ング× --= ング (対) -× ト= ンタウ
- (1)  $52 \times \times 5 = 92$  ( $\forall$ ,  $(5 \circ \times 52) + (6 \times ) = 56 \circ$
- (B) •× e=- (5) 2e×-=9e••
  - ৩। বিনিময় নিয়ম প্রয়োগে গুণফল নির্ণয় কর:
  - (本) とC×9 (対) 502×52 (ガ) OC×06C
  - 8। যোজন নিয়ম প্রায়োগে গুণফল নির্ণয় কর:
  - $(\Phi)$  8e× $\forall$  (4) 9e× $\forall$ 2e (7)  $\forall$ e× $\forall$ e
  - विटम्ब्स् नियम अद्यादश खनकन निर्मय कर्त :
  - (季) 800×20 (왕) 9৯2×89 (গ) ৮৮৯×৯৮
  - (可) みるる × ある (密) るかで ÷ シャル (万) かっっちゃ ちゃかっ
  - (を) cト・・× かつ・ (略) >>08× cらり (本) の9c>× >000

#### ৬। উৎপাদকের সাহায্যে গুণ কর:

- (4) 56PX56
- (4) 5056×256
- (গ) ৯০৫৭× ৩৪৩
- (国) でシント× シン8

# ৭। ধারাবাহিক গুণফল বের কর:

- (本) 26×29×22
- (ব) >88×>e×>e
- (1) 986×300×30
- (4) OCX 25 X 86 X 20

#### ৮। जन्न कन्न:

- (本) のト×(8・・+・・+・) (対) (9・・-8)×8・
- কোন গুণ আহে গুণা ৯২০৫ এবং গুণক ৩১২৮ হলে প্তণকল কত গ
- ১০। ৬০ দেকেণ্ডে এক মিনিট, ৬০ মিনিটে ১ ঘণ্টা, ২৪ ঘণ্টার এক দিন এবং ৩৬৫ দিনে এক বৎসর। কত দেকেতে এক বৎসর ?
- ১১। সুর্ব থেকে আমাদের পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে ৮ মি. ১৮ সেকেণ্ড। আলোর গতিবেগ যদি প্রতি সেকেণ্ডে ৩০০০০ কিলোমিটার হয় ভবে পৃথিবী খেকে সূর্যের দূরত্ব কভ ?



# ভাগ জানবার কথা

- ১. ১ ভাগের বৈশিষ্ট্য: বিশেষভাবে মনে রাখবে, ভাগ দারা ভাজাকে কয়েকটি সমান অংশে বিভক্ত করা হয়। ভাজক যদি এক-একটি অংশের পরিমাণ বোঝায়, ভাগফল তবে উক্ত অংশগুলোর সংখ্যা প্রকাশ করে। আর ভাজক যদি অংশগুলোর সংখ্যা প্রকাশ করে ভাগফল তবে এক-একটি অংশের পরিমাণ বাক্ত করে।
- ১.২ বিচ্ছেদ নিয়ম প্রয়োগে ভাগ: গুণের মত ভাগের ক্লেত্রেও বিচ্ছেদ নিয়ম প্রয়োজ্য। যেমন, আমরা জানি, ১৮÷৩=৬; আবার দেখ, ১৮÷৩=(১২+৬)÷৩=(১২÷৩)+(৬÷৩)=
  8+২=৬; ফল একই পাওয়া গেল।
- ১.৩ ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি সংখ্যা দিয়ে ভাগ: ভাজকে ১-এর ভানদিকে যতগুলো শৃত্য (০) থাকবে, ভাজ্যের ভানদিক থেকে ঠিক ততগুলো অঙ্ক বাদ দিয়ে রেখা টানলে উক্ত রেখার বাঁদিকের অংশ ভাগফল এবং ভানদিকের অংশ ভাগশেষ হবে। যেমন, ১২৩৫ ÷ ১০০ = ১২/৩৫ : ভাগফল = ১২ এবং ভাগশেষ = ৩৫

#### ক্ষা অন্ধ:

উদা ১। ৩৪৬২৫ ্থেকে ৬২৫ কতবার বিয়োগ করা যায় ? ৬২৫) ৩৪৬২ ৫ ॰ (৫৫৪

> ৩১২৫ ------

> > 2550

2000

২৫০০ : ৫৫৪ वात्र विरम्राभ कदा यात्र । छे.

উদা. ২। ছটি সংখ্যার গুণফল ৮৩২৫ এবং একটি সংখ্যা ৩৭ হলে অপরটি কভ ?

আমরা জানি, হটি সংখ্যার গুণফল = গুণ্য × গুণক

- : গুণ্য = সংখ্যা ছুটির গুণফল ÷ গুণক
- ∴ व्यथत मःथाणि=४०२० ÷०१= २२० छे.

উদা. ৩। চার অঙ্কের এমন একটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা নির্ণয় কর যাকে ৪৮ দিয়ে ভাগ করলে কোন ভাগশেষ থাকবে না ?

প্রশানুসারে, চার অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা = ১০০০

∴ নির্ণের ক্ষুত্রতম সংখ্যা = ১০০০ +৮ = ১০০৮ উ.

## প্রশ্নমালা ২

# মুখে মুখে উত্তর দাও:

- ১। ১২৫ থেকে ২৫ কভবার বিয়োগ করা যায় ?
- ২। ১৬০-৪০-৪০-৪০-৪০; এই অকটিকে ভাগের নিয়মে করলে কতকে কত দিয়ে ভাগ করতে হবে ? ভাগকলই বা কত হবে ?
  - ०। २००+२८=४ र्व २००+४=कि ?
  - 8 1 トト・ファート 全(日 (マッ・ファ)ー(ファ・ファ) = 全全る
- १। ১৫৫÷৫; (১৫°÷৫)+(৫÷৫); এই ছটি অয় কি
   একই? প্রত্যেকটির ফল কত?
  - ७। ४२९१÷ >००= कछ १

# ভাগফল নির্ণয় কর:

70 | 7856÷56 77 | 68786÷2000 9 | 66976÷2000

>> | \$\partial \partial \part

১৪। ভাজ্য ১৩৫৩, ভাগফল ১৫, ভাগশেষ ৩ ; ভাজক কত 📍 স্তুৱ : ভাজক= ( ভাজ্য – ভাগশেষ ) ÷ ভাগফল ]

- ১৫। ভাজ্য ৮৮৯০৯, ভাজক ২৪, ভাগশ্বেষ ১৩, ভাগকল কত 📍
- ১৬। গুণফল ১৩৮০০ এবং গুণক ৬০০ হলে গুণ্য কত १
- ১৭। কোন সংখ্যাকে ৩৭২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ২৭৩ এবং ভাগশেষ ২৩৭ থাকে। সংখ্যাটি কভ !
- ১৮। ৬৪কে কত দিয়ে গুণ করলে গুণফল ৫১২ এবং ৪৮-এর গুণফলের সমান হবে ?
- ১৯। **হ**টি সংখ্যার সমষ্টি ৮৯২৫১ এবং অস্তর ৩৮৫ হলে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত ?

<sup>[</sup> সূত্র ঃ (সংখ্যাদ্বয়ের সমষ্টি + সংখ্যাদ্বয়ের অস্তর)÷২ = বৃহত্তর সংখ্যা ]

২০। ছটি সংখ্যার যোগফল ৮৫২৭ এবং অন্তর ৭২৯ হলে সংখ্যা গ্রুটি কি কি ?

স্তি: (সংখ্যাদ্বয়ের সমষ্টি – সংখ্যাদ্বয়ের অস্তর )÷২ = ক্ষুত্তর সংখ্যা]

- ২১। পাঁচ অঙ্কের কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১৯২ দারা বিভাল্য ?
- ২২। চার অক্ষের কোন বৃহত্তম সংখ্যা ৩৭ দ্বারা বিভাজ্য ?

দ্বিভীয় পাট যোগ (+), বিয়োগ (-), গুণ  $(\times)$ , ভাগ  $(\div)$  ও 'এর' চিহ্ন প্রয়োগে সরল

#### জানবার কথা

১. ১ যোগ (+), বিয়োগ (−), গুণ (×), ভাগ (÷) এবং 'এর' চিহ্ন প্রয়োগে দরলের নিয়ম তোমাদের আগেই জানা হয়েছে। দেখানে তোমরা জেনেছ, 'এর' চিহ্নের অর্থ গুণ করা এবং এই 'এর' কাজ সর্বপ্রথম করার পর ক্রমান্তরে ভাগ অথবা গুণ এবং যোগ ও বিয়োগের কাজ করতে হয়।

১. ২ বন্ধনীর ব্যবহার: প্রয়োজনে দরল রেখা বন্ধনী—, প্রথম বন্ধনী (), দ্বিতীয় বন্ধনী {}, এবং তৃতীয় বন্ধনী [] ব্যবহার করা হয়। এদের মধ্যে প্রথমে রেখা বন্ধনী তারপর ক্রমান্বয়ে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বন্ধনীর কাজ করতে হয়। এছাড়া কোন দংখ্যা ও একটি বন্ধনীর মধ্যে অথবা তৃটি বন্ধনীর মধ্যে কোন চিহ্ন না থাকলে সেখানে গুণ চিহ্ন আছে মনে করতে হবে।

#### ক্যা ভাঙ্ক ঃ

উদা ১। অব্ধে লিখে সরল করঃ ৩২ কে ৮ দিয়ে ভাগ করে. ৩ দারা গুণ করে যা হয় ভার সাথে ৯ যোগ করতে হবে।

জ্ঞতীয়। এখানে লক্ষ্য কর প্রয়োজনে প্রথমে গুণের কাজ করার পর ভাগের কাজ করা হয়েছে।

উদা ৪। অঙ্কে লিখে সরল কর: ৯ থেকে ৬ বিয়োগ করে বিয়োগফল ১৪-এর সঙ্গে যোগ করে যোগফল দিয়ে ১৭ ও ৩-এর শুণফলকে ভাগ করে ভাগফল দ্বারা ৩ কে গুণ করে ২৫ থেকে

প্রদত্ত রাশিমালা = 
$$[2e - e\{59 \times 9 \div (58 + 5 - e)\}]$$
  
=  $[2e - e\{59 \times 9 \div (58 + 9)\}]$   
=  $[2e - e\{59 \times 9 \div 59\}]$   
=  $[2e - e\times 9]$   
=  $[2e - e\times 9]$   
=  $[2e - e\times 9]$   
=  $[2e - e\times 9]$ 

#### প্রশ্নমালা ৩

#### মুখে মুখে উত্তর দাও:

> 1 b÷8×≥

२। ३०÷৫ धात २

১ ৩। ৬ এর ৫÷৩−৮

81 >00+00-2+0

#### कारक निर्ध जत्रन कर :

৫। ৩০কে ৫ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে ২ দারা গুণ করে: গুণফল থেকে ৩ ও ২-এর গুণফল বিয়োগ করতে হবে।

৬। ৪৫কে ১৫ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে ৫ দারা গুণ করে যে ফল হয় তার সঙ্গে ৩৫কে ৫ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে ২ দ্বারা গুণ করে যে ফল পাওয়া যাবে তা যোগ করতে হবে।

#### সরুজ কর :

91 60+50×9+75 PI 08-54×0+52

≫ 1 225 + 28 何刻 8 + 6 20 1 223 ÷ 20× € − 58

১১। ১৪৪÷২ এর ৯-৮

#### অস্কে লিখে সরল কর ঃ

১২। ৩ ও ২ ষোগ করে যোগফল দিয়ে ১৫কে ভাগ করে ভাগফল ১৭ থেকে বিয়োগ করে বিয়োগফল দ্বারা ৫কে গুণ করভে হবে।

১৩। ৫ ও ৪-এর যোগকল ১৬ থেকে বিশ্বোগ করে বিয়োগকল ২০ থেকে বিয়োগ করে বিয়োগফল ২৫ থেকে বিয়োগ করে বিয়োগ-ফল ৪৮ থেকে বিয়োগ•করতে।হবে।

#### সরল কর :

$$50 + [50 - 9[5 \times 5 - (58 - 9 - 8)]]$$

১৮। পার্থক্য দেখাও:

১৯। প্রভেদ দেখাও:

$$(4) \quad 260 \div 6 \times 56 - 20 \qquad (4) \quad 260 \div 6 \times (56 - 20)$$

# তৃতীয় পাঠ সংখ্যাবাচক সংক্রান্ত মিশ্র সমস্যা

সংখ্যাবাচক সংক্রান্ত মিশ্র সমস্তা অর্থাৎ প্রথম চার নিয়ম সংক্রোন্ত বিবিধ প্রশ্ন নিচে আলোচনা করা হল।

#### ক্ষা অক্ত:

উদা. ১। ১৬৫০ এবং ১**৫**৪০-এর সমষ্টির ভিতর এদের অস্তর-ৰুল কতবার আছে ?

উদা. ২। ছটি সংখ্যার সমষ্টি ৩২৫ এবং অন্তর ২৬১ হলে সংখ্যা ছটি কি কি ?

প্রশ্নানুসারে, ছটি সংখ্যার অন্তর যেহেতু ২৬১, স্থতরাং বৃহত্তর
সংখ্যাতি ক্ষুত্রতর সংখ্যা থেকে ২৬১ বেশি। তাই উক্ত সংখ্যা ছটির
সমষ্টি থেকে ২৬১ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ক্ষুত্রতর সংখ্যার দ্বিগুণ
হবে।

- ক্ষুত্র সংখ্যা = (৩২৫ - ২৬১) ÷ ২ = ৬৪ + ১ = ৩২ উ.
 এবং বৃহত্তর সংখ্যা = ৩২৫ - ৩২ = ২৯৩ উ.
 ক্ষেপ্তর । মনে রাখবে, বৃহত্তর সংখ্যা = ( সমষ্টি + অন্তর ) ÷ ২

ख्रश्रेता । মনে রাখবে, র্হওর গ্রেনা— ( গনান্ত দ অভ্যর ) ÷ ২ এবং ক্ষুত্ততর " = ( সমষ্টি – অন্তর ) ÷ ২

উদা. ৩। কোন্ সংখ্যাকে ১২৩ দিয়ে ভাগ করলে টুভাগফল ১২৩ এবং ভাগশেষ ১২২ থাকবে ?

প্রশানুসারে, স্পষ্টতই বোঝা যাচ্ছে উদ্দিষ্ট সংখ্যাটি হবে= ভাজক × ভাগকল + ভাগশেষ

∴ উদ্দিষ্ট সংখ্যাটি=১২৩×১২৩+১২২ =১৫১২৯+১২২ =১৫২৫১ উ.

উদা ৪। কোন ক্ষুত্রতম সংখ্যা ৬৫৭৮ থেকে বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৭৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে ?

৭৫) ৬৫৭৮ (৮৭ এখানে দেখা যাচ্ছে, ভাগ করার

সরও ৫৩ অতিরিক্ত থাকে। স্কুতরাং

প্রণদ
প্রদত্ত সংখ্যা থেকে ৫৩ কমিয়ে

দিলে আর কোন ভাগশেষ

থ্য

: নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = ৫৩ উ.

দেপ্তব্য । প্রশ্নটি যদি আবার এইরকম থাকতঃ কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৬৫৭৮-এর দঙ্গে যোগ করলে যোগফল ৭৫ দারা বিভাজ্য হবে ? এক্ষেত্রে দেখা যাচ্ছে, ভাগশেষ ৫৩ না হয়ে অস্ততপক্ষে ৭৫ হলে ভাগফলে আরও একবার যেত। স্ততরাং (৭৫ – ৫৩) = ২২ প্রদত্ত সংখ্যার দঙ্গে যোগ করলে সংখ্যাটি ৭৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে।

∴ নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = ৭৫ – ৫৩ = ২২।

উদা. ৫। কোন সংখ্যাকে ১৮ দিয়ে ভাগ করলে ১৬ ভাগশেষ খাকে। উক্ত সংখ্যাকে ৬ দিয়ে ভাগ করলে কত ভাগশেষ থাকবে গু

১৮ সংখ্যাটি ৬ দারা বিভাজ্য বলে কোন সংখ্যা ১৮ দারা বিভাজ্য হলে উক্ত সংখ্যাটি ৬ দারাও বিভাজ্য হবে। স্থৃতরাং প্রশাসুসারে ভাজ্যের যে অংশ ১৮ দারা বিভাজ্য, তা ৬ দারাও বিভাজ্য হবে। কাজেই ১৬কে ৬ দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগশেষ থাকবে, তাইই হবে নির্ণেয় ভাগশেষ। স্থৃতরাং

৬ ) ১৬ (২
\_\_\_\_\_\_\_\_ ১২ ∴ নির্ণেয় ভাগশেষ= ৪ উ.

#### প্রশ্নশালা ৪

# সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত কর:

- ২। ৩০২১ থেকে কত বিয়োগ করলে ৯৯৯ অবশিষ্ট থাকবে १ [উ. ২০২২; ৪০২০; ২২২০]
- ৩। কোন্ সংখ্যাকে ৩০৪ দিয়ে গুণ করলে গুণফল ৩৩৪৪ হবে । [উ. ১৩; ১৫; ১১]
- ৪। তোমাদের শ্রেণীর কোন ছাত্রকে ২৫কে ২৫ বার যোগ করতে বলায় সে ২৫কে ২৫ দিয়ে ভাগ করল। সে ভূল করলে সঠিক নিয়মটি কি হবে এবং ফল কত হবে ? [ উ. গুণ/যোগ/বিয়োগ। ১২৫; ৬২৫]

- ৫। ১৫৯০ এবং ১৩২৫-এর যোগফলের ভিতর এদের অস্তর্রুফল কতবার আছে ?
- ৬। একটি মোটর প্রতিদিন ৩২৫ কিমি. পথ যায়। ২৮২৭৫ কিমি. পথ যেতে ঐ মোটরের কতদিন লাগবে ?
- ৭। ছটি সংখ্যার গুণফল ১৭৪০০৩ এবং একটি সংখ্যা ৫৪৩ হলে অপর সংখ্যাটি কত এবং উক্ত সংখ্যাদ্বয়ের অন্তর্মকল কত ?
- ৮। ২০১কে কত বার নিয়ে ৩১৬৬-এর সঙ্গে যোগ করলে যোগফল ১০০০০ হবে ?
- ৯। ছটি সংখ্যার সমষ্টি ৭১৫ এবং অন্তর্মল ৩০৯ হলে ক্ষুত্রতর সংখ্যাটি কত ?
- ১০। ছটি সংখ্যার সমষ্টি ৩৬৫ এবং বিয়োগফল ১৪১ হলে সংখ্যা ছটি কি কি ?
- ১১। ছটি সংখ্যার সমষ্টি ৩০৯ এবং একটি সংখ্যা অপর সংখ্যাটির দ্বিগুণ হলে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত ?
- ১২। ১৯৬কে কড দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ১২ এবং ভাগশেষ ৪ হবে ?
- ১৩। কোন্ সংখ্যাকে ৩৭২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ২৭৩ এবং ভাগশেষ ২৭৩ হবে ? [ক. বি. ১৯১৭]
- ১৪। একটি ভাগ অঙ্কে ভাজক ভাগশেষের ৭ গুণ এবং ভাগফল ভাজকের ৩ গুণ। ভাগফল ৮৪ হলে ভাজ্যটি কভ ?
- ১৫। কোন ক্রিকেট খেলায় ক, খ ও গ একত্রে ১০৮ রান, খ ও গ একত্রে ৯০ রান এবং ক ও গ একত্রে ৫১ রান করল। প্রত্যেকের রান সংখ্যা কত ?
- ১৬। ১২৩৪৭৬ থেকে কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল ২৭৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে ?

- ১৭। ২৩৪৫৬৭-এর সঙ্গে কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ৮৩৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে ?
  - ১৮। চার অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৭৯২ দারা বিভাজ্য ?
  - ১৯। পাঁচ অঙ্কের কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৫৩ দারা বিভাচ্ছা ?
- ২০। তোমার বয়স ১২ বংসর; তোমার দাদার বয়স ১৯ বংসর। তোমার যখন ২৫ বংসর হবে, তখন তোমার দাদার বয়স কত হবে ?
- ২১। ৫০ জন বালক-বালিকার মধ্যে ২২ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হল যাতে প্রভ্যেক বালক ৪০ পয়সা এবং প্রভ্যেক বালিকা ৫০ পয়সা পেল। বালক-বালিকার সংখ্যা কত ?
- ২২। আমার নিকট এখন যত টাকা আছে তা থেকে যদি আরও ৩০০ টাকা বেশি থাকত, তবে ৭৫০ টাকা বাবাকে দিয়েও আমার হাতে ২৫ টাকা থাকত। আমার নিকট কত টাকা আছে ?
- ২৩। পিতা-পুত্রের বয়দের সমষ্টি ৬০ বংসর। পিতার বয়সঃ পুত্রের বয়দের ৩ গুণ হলে প্রভ্যেকের বয়স কড ?

# চভূর্প্র পাই মুদ্রা, দৈর্ঘ্য, ওজন ও তরল পরিমাপ সংক্রান্ত মিশ্র সমস্যা

13

O

#### জানবার কথা

১.১ মেট্রিক বা দশমিক পদ্ধতি: প্রতিদিন আমাদের বেচাকেনা, যাতায়াত ইত্যাদি প্রাত্যহিক প্রয়োজনে মুদ্রা, দৈর্ঘ্য, ওজন, তরজ, দূরত্ব ইত্যাদির পরিমাপ করতে হয়। এর জন্ম প্রয়োজন নির্দিষ্ট এককের। যেমন, মুদ্রার একক টাকা-পয়সা; দৈর্ঘ্যের একক

মিটার-কিলোমিটার; ওজনের একক গ্রাম-কিলোগ্রাম। তরলের একক লিটার-কিলোলিটার ইত্যাদি। একাধিক এককের সাহায্যে প্রকাশিত রাশিকে মিশ্রারাশি বলে। যেমন, ১২ টাকা ১৪ পয়সা একটি মিশ্র রাশি; কিন্তু ১২১৫ পর্যা মিশ্র রাশি নয়। তেমনি ৫ কিলোমিটার ৪ মিটার একটি মিশ্র রাশি। কিন্ত ৫০১৪ মিটার মিশ্র রাশি নয়।

পরিমাপের স্থবিধার জ্ম একজাতীয় রাশির ছোট-বড় একাধিক একক থাকে এবং এককগুলোর মধ্যে একটি পারস্পরিক দম্বন্ধ থাকে। ষেমন, টাকার বিভিন্ন একক হল টাকা এবং পয়সা। এই একক-গুলোর সম্বন্ধ এইরূপ: ১ টাকা=১০০ প্রুদা।

টাকার মত দৈর্ঘ্য, ওজন, তরল ইত্যাদিরও এরপ সম্বন্ধযুক্ত একাধিক ছোটবড় একক আছে। যে পদ্ধতিতে একজাভীয় যে কোন একক ঐ জাতীয় নিমতর এককের দশগুণ বা উচ্চতর এককের দশাংশ, তাকে দশমিক বা মেট্রিক পদ্ধতি বলে।

দশমিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ওজন, তরল ইত্যাদি যে কোন এককের পূর্বে নিয়রপ কভকগুলো উপদর্গ ব্যবহার করা হয়:

হেক্টো ( অৰ্থ= ১০০ গুণ ) সেটি ( অর্থ= ১১০, শতাংশ ) কিলো ( অর্থ = ১০০০ গুণ ) মিলি ( অর্থ= ১০০০, সহস্রাংশ)

দশমিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের মূল একক মিটার। এর সঙ্গে কিলো-উপদর্গ যুক্ত হলে কিলোমিটার—এটি দৈর্ঘ্যের আর একটি নতুন একক হবে। এর দারা ১০০০ মিটার বোঝাবে। তেমনি ওজনের মূল একক প্রাম। এর সঙ্গে সেটি-উপসর্গ বসিয়ে পাওয়া যাবে সেলিগ্রাম—ওজনের আর একটি নতুন একক। এর দ্বারা বোঝাবে ত্রত গ্রাম বা ১ গ্রামের শতাংশ।

ডেকা, হেক্টো, কিলো—এগুলো উচ্চতর একক নির্ধারণের সময় উপদর্গ হিদাবে ব্যবহাত হয় এবং প্রতিটি একক তার পূর্বতর এককের 20 291

ডেসি, সেটি, মিলি—এগুলো নিমুতর একক নির্ধারণের সময় উপসর্গ হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং প্রতিটি একক তার পূর্বতর এককের ১০ ভাগ।

- ১.২ দশমিক পদ্ধতিতে মুদ্রার হিসাবঃ ভারতবর্ষে মুদ্রার প্রতি একক প্রচলিতঃ টাকা এবং পর্সা। এক টাকার একশ ভাগকে এক প্রসা বলে। স্থৃতরাং ১০০ প্রসা=১ টাকা বা ১ টাকা=১০০ পর্সা। টাকাকে ১০০ দ্বারা গুণ করলে প্রসা হয় এবং প্রসাকে ১০০ দিয়ে ভাগ করলে টাকা হয়। দশমিক পদ্ধতিতে ১০০ দারা গুণ করার অর্থ দশমিক বিন্দুকে ডানদিকে ছ'ঘর সরিয়ে দেয়া [দশমিক বিন্দু না থাকলে কেবল ছটি শৃত্য (০) বসানো]। আর ১০০ দিয়ে ভাগ করার অর্থ দশমিক বিন্দুকে বাঁদিকে ছ'ঘর সরানো। মনে রাখবেঃ প্রসাকে সর্বদাই হই অঙ্কে লেখা হয়। প্রসার রাশিতে এক অঙ্ক থাকলে আগে একটি শৃত্য বসিয়ে ছই অঙ্ক প্রণ করে নিতে হয়। যেমন, ৭ প্রসা=০৭ প্রসা। তাই ৫ টাকা ৩ প্রসা=৫০৩ টাকা (৫০৩ টাকা নয়)।
- ১.৩ দশমিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের মাপ: দৈর্ঘ্যের মাপের মূল একক মিটার। ডেকা, হেক্টো ও কিলো উপসর্গের দ্বারা যথাক্রমে ১০, ১০০ ও ১০০০ গুল এবং ডেসি, সেটি ও মিলি উপসর্গের দ্বারা দশাংশ, শতাংশ ও সহস্রাংশ বোঝাবে। স্কুডরাং

3

১০ মিটার=১ ডেকামিটার
১০ ডেকামিটার=১ হেক্টোমিটার
১০ ডেকামিটার=১ হেক্টোমিটার
১০ হেক্টোমিটার=১ কিলোমিটার
১০ ছেক্টোমিটার=১ মিটার

১০০০ মিটার= ১ কিলোমিটার

১.৪ দশমিক পদ্ধতিতে ওজন ও তরলের মাপঃ ওজনের মূল একক গ্রাম। ডেকা, হেক্টো ও কিলো উপদর্গের দারা যথাক্রমে ১০, ১০০, ও ১০০০ গুণ এবং ডেসি, দেটি ও মিলি উপদর্গের দারা দশাংশ, শতাংশ ও সহস্রাংশ বোঝাবে। স্থতরাং ১০ গ্রাম= ১ ডেকাগ্রাম

১০ মিলিগ্রাম=১ দেটিগ্রাম

১০ ডেকাগ্রাম= ১ হেক্টোগ্রাম ১০ দেনিগ্রাম= ১ ডেদিগ্রাম

১০ হেক্টোগ্রাম = ১ কিলোগ্রাম | ১০ ডেসিগ্রাম = ১ কিলোগ্রাম

১০০০ গ্রাম= ১ কিলোগ্রাম ১০০ াকলোগ্রাম= ১ কুইণ্টাল ১০০০ কিলোগ্রাম বা ১০ কুইণ্টাল= ১ মেট্রিক টন

তরল পদার্থ ওজনে না মেপে আয়তনে মাপা হয়। যেমন, তেল, গুধ, জল। এইরূপ পদার্থের আয়তনগত মাপের মূল একক লিটার। ডেকা, হেক্টো ও কিলো উপদর্গের দারা যথাক্রমে উক্ত এককের ১০, ১০০ ও ১০০০ গুণ এবং ডেসি, সেটি ও মিলি উপসর্গের দারা দশাংশ, শতাংশ ও সহস্রাংশ বোঝাবে। স্বভরাং

১০ লিটার= ১ ডেকালিটার ১০ মিলিলিটার= ১ সেটিলিটার ১০ ডেকালিটার= ১ হেক্টোলিটার ১০ সেটিলিটার= ১ ডেসিলিটার

>• হেক্টোলিটার= ১ কিলোলিটার ১০ ডেসিলিটার= ১ লিটার

১০০০ লিটার= ১ কিলোলিটার

মনে রাখবে: কোন পদার্থ ওজন করতে যেমন গ্রামের প্রয়োজন, তেমনি জল, তুধ, তেল ইত্যাদি তরলের আয়তন প্রকাশ করতে লিটারের প্রয়োজন। ১ লিটার জল ও ১ লিটার কেরোসিন আয়তনে সমান, কিন্তু ওজনে সমান নয়।

#### কষা অঙ্কঃ

উদা ১। ১৪টি কমলালেবুর দাম ৪ টাকা ৪৮ পর্সা হলে ২৫২ টাকা ৪৮ পয়সায় কতগুলো কমলালেবু পাওয়া যাবে ?

> ৪ টাকা ১৮ প্রসা = ৪৪৮ প্রসা ১৪টি কমলালেবুর দাম=৪৪৮ প্রদা

" 88<sup>p</sup> প্রদা = ৩২ প্রদা ∴ ১টি

আবার, ২৫২ টাকা ৪৮ পয়সা=২৫২৪৮ পয়সা
০২ পয়সা= ১টি কমলালেবুর দাম

∴ ১ " — <u>১</u>টি

∴ ২৫২৪৮<sub>n</sub> = <del>১</del> × ২৫২৪৮টি • n = ৭৮৯টি

৭৮৯টি কমলালেব্ পাওয়া যাবে। উ.

উদা. ২। একটি চাকার পরিধি ১ মি. ৮ সেমি ; ২ কিমি. ১৬০ মি. পথ অতিক্রম করতে চাকাটি কতবার ঘুরবে ?

চাকাটি একবার যুরলে আতক্রাস্ত পথ = চাকার পরিধি

= ১ মি. ৮ দেমি.

= ১০৮ সেমি.

২ কিমি. ১৬০ মি.=২১৬০ মি.=২১৬০০০ দেমি.
চাকাটি ১০৮ দেমি পথ থেতে ঘোরে=১

বার

·O

 $\vdots \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \frac{5}{500}.$ 

: ,, ২১৬০০০ n n n = <u>১০৮</u> × ২১৬০০০ n = ২০০০ বার ৷ উ.

উদা ৩। এক গোয়ালা প্রতি লিটার হুধ ৮০ পয়সা দরে কেনে। ১ কিলোলিটার ৫০০ লিটার হুধ কিনে সে তার সঙ্গে ১০০ লিটার জল মেশাল। জলমিশ্রিত হুধের লিটার প্রতি দর কত হবে?

১ किलालिंगेत्र ৫०० निगेत्र= ১৫०० निगेत्र

১ লিটার হথের দাম = ৮০ প্রসা

.. ১৫০০ " " = (৮০×১৫০০) প্রসা = ১২০,০০০ প্রসা

= ১২০০ টাকা

মিশ্রিত হুধের পরিমাণ = ১৫০০ লি × ১০০ লি

= ১৬०० निषात

: ১৬০০ লিটার জলমিশ্রিত হুধের দাম=১২০০ টাকা

#### প্রশ্নমালা ৫

# [ ১ থেকে ১০ পর্যন্ত প্রশ্ন মৌখিক ]

- ১। প্রসায় পরিণত কর:
- (क) ৫ টাকা ২ পয়সা; (খ) ২৫ টাকা ১৬ পয়সা;
- (গ) '২৫ টাকা; (ঘ) ৭'২৫ টাকা; (ঙ) '০৯ টাকা।
- ২। টাকায় পরিণত কর:
- (ক) ৩২৭ প্রদা; (খ) ১৪৩০২ প্রদা;
- (গ) ৩ পয়দা;(ঘ) ২১ পয়দা;(৬) ১০০০০ পয়দা।
- ত। মিশ্র রাশিতে পরিণত কর:
- (क) ১২০৫ পরসা; (খ) ২৫ ০৭ টাকা; (গ) ১৫ ২ পরসা।
- ৪। পাঁচটি ধারাপাতের দাম ১'৭৫ টাকা হলে ১৫ খানি ধারাপাতের দাম কত ?
- ৫। তিনজোড়া জুতোর দাম ১২৩'৪২ টাকা হলে এক**জোড়া** জুতোর দাম কত !
  - ৬। (क) ৩ কিমি ৫ মি= কত মিটার ?
    - (খ) ৫৩২ কিমি = কত মিটার ?
    - (গ) ৯ মি ৭ দেমি = কত কিমি १
- ৭। একটি বালকের পোশাকের জক্ত ২'৪ মি ছিট কাপড় লাগলে ১৫টি বালকের জক্ত কত মিটার ছিট কাপড় লাগবে ?
  - ৮। (ক) ২ কুইণ্টাল = কত কিলোগ্ৰাম ?
    - (খ) ২৮ গ্রাম = কত কিলোগ্রাম ?
    - (গ) ২'৩৬ গ্রামকে মিশ্ররাশিতে পরিণত কর।
- ৯। প্রতি শ্রমিককে ৫ কিগ্রা চাল দেয়া গেলে ১ কুইণ্টাল চাল কত জন শ্রমিককে দেয়া যাবে ?
- ১০। শুদ্ধ উত্তরের পাশে √ চিচ্চ এবং ভূল উত্তরের পাশে× চিচ্চ বসাও:
- (ক) একটি পোস্টকার্ডের দাম ১৫ পর্যা হলে ৩৩০ টাকার কথানা পোস্টকার্ড পাওয়া যাবে ? [উ. ২২ থানা ( )]

1-1933

- (খ) এভারেন্টের উচ্চতা ৮৮৪০ মিটারকে মিশ্ররাশিতে প্রকাশ কর। [উ.৮৮ কিমি. ৪০ মি. ( )]
- (গ) ৭৫ দেটিলিটার তেল ধরে এমন একটি পাত্র দিয়ে ৪০ বার তেল ঢেলে একটি ড্রাম ভর্তি করা যায়। যে পাত্রে ১'২ লিটার তেল ধরে তা দিয়ে কডবারে উক্ত ভ্রামটি ভর্তি করা যাবে ?

[ উ. ২৫ বার ( ) ]:

de

(ঘ) একটি পরিবার সপ্তাহে রেশন দোকান থেকে ১৪ কিগ্রা চাল এবং ১৪ কিগ্রা গম পায়। প্রতাহ তাদের ৩ কিগ্রা চাল এবং ২ কিগ্রা ৫০০ গ্রা. গম খরচ হয়। প্রতি সপ্তাহে তাদের কত পরিমাণ বেশি চাল এবং গম সংগ্রহ করতে হয় ?

িউ. ৩ কিগ্ৰা ৫ গ্ৰা চাল এবং ৭ কিগ্ৰা গম ( ) ].

১১। ৫০০ জন ভিক্ষুককে মোট ১৫ টাকা দান করা গেলে প্রত্যেকে কভ করে পাবে १

১২। জনার্দনবার ১৭ দিনে ৯৪৪'৩০ টাকা আয় করেন। তাঁর ৬৬৬ টাকা ৫০ পয়সা আয় করতে কত দিন লাগবে গ

১৩। তোমার বাবার মাদিক আয় ৪২০ টাকা ৭৫ পয়সা এবং বায় ৩৯০'০৭ টাকা। হুই বংসরে তাঁর কত টাকা জমবে ?

১৪। ২০,০০০ পয়সার বিনিময়ে তুমি ব্যাঙ্ক থেকে ২ টাকার নোট কথানি পাবে ?

১৫। দিল্লী থেকে হাওড়ার দূরত ১৪৫০ কিলোমিটার। দিল্লি মেল উক্ত পথ ২৫ ঘণ্টায় অতিক্রম করে। মেলগাড়িটি ঘণ্টায় কত কিলোমিটার গতিতে যায় ?

১৬। একটি গাড়ির চাকার পরিধি ২ মি ৫০ সেমি। গাড়িখানি ৫ কিমি পথ যেতে উক্ত চাকাটি কতবার ঘুরবে ?

১৭। একটি গাড়ির দামনের ও পিছনের চাকার পরিধি ষ্থাক্রমে ৪ মি. ও ৫ মি.। ১০০ কিমি. পথ থেতে সামনের চাকাটি পিছনের চাকার চেয়ে কতবার বেশি ঘুরবে ?

১৮। ১ কিমি স্ভোর একটি রীল থেকে ১ মি ৭ সেমি দীর্ঘ কয়টি স্ভোর টুকরো কাটা যাবে এবং কতট্কু স্ভো অবশিষ্ট ধাকবে ?

১৯। প্রতি কাপ চা তৈরি করতে যদি ১০ গ্রাম চিনির'প্রয়োজন হয়, তবে ৪ কিগ্রা ৫০০ গ্রাম চিনিতে মোট কত কাপ চা হবে ?

- ২০। কোন অসাধু দোকানদারের এক কিলোগ্রামের বাটখারাটি
  ৫ গ্রাম কম। উক্ত বাটখারা দিয়ে ওজন করে ১ কুইন্টাল চাল
  কিনলে এ চালের প্রকৃত ওজন কত হবে ?
- ২১। এক চাষী তার জমি থেকে প্রতি বংসর ১২ কুইন্টাল ৭২ কিলোগ্রাম ধান পায়। তার অর্ধেক সে বাজারে বিক্রি করে বাকিটা নিজের ব্যবহারের জন্ম রেখে দেয়। ঐ চাষীর মাদিক কি পরিমাণ ধানের প্রয়োজন ?
- ২২। ১৪টি ব্যাগের প্রত্যেক ব্যাগে ১৫ ৪৪ কিপ্রা করে চাল আছে। ঐ ১৪টি ব্যাগের সমস্ত চাল এখন যদি অন্য ৮টি ব্যাগে সমানভাবে রাখা যায়, তবে প্রতিটি ব্যাগে কড পরিমাণ চাল ধরবে ?
- ২৩। একটি পাত্রে অপর একটি পাত্রের ৫ গুণ ডেল ধরে। ছটি পাত্রে মোট ৩ কিলি ৬৪০ লি ডেল ধরলে বড়টিডে কত ডেল ধরে?
- ২৪। একটি বাস ৫ লিটার পেট্রোলে ৪৪'২২০ কিমি পথ যেতে পারে। ১৩২ কিমি. ৬৬০ মি. পথ যেতে বাসটির কত লিটার পেট্রোলের প্রয়োজন হবে ?

# দ্বিতীয় অধ্যায়

ভগ্নাং**শ** প্রথম পাই

# ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োপ ও গুণের পুনরালোচনা জানবার কথা

২. ১ পূর্ণ সংখ্যা ও ভগ্নাংশ: ১-কে এক বা একাধিক বার নিয়ে যোগ করলে যে সংখ্যাগুলো পাওয়া যায় তাহাদের অথও বা পূর্ণসংখ্যা বলে। যেমন, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ · · · · · ইত্যাদি।

>-কে কতকগুলো সমান অংশে বিভক্ত করে তাদের এক বা একাধিক অংশ নিয়ে যে সব সংখ্যা পাওয়া যায় তাদের **খণ্ড সংখ্যা** 

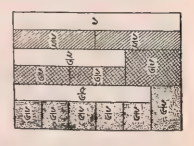
বা ভগ্নাংশ বলে। যেমন, ১-কে

২ ভাগে বিভক্ত করে তার ১

অংশ নিয়ে ই; ১-কে ৩ ভাগে
বিভক্ত করে তার ২ অংশ নিয়ে

১ ৬ ভাগে বিভক্ত করে

তার ৫ অংশ নিয়ে ৪ ইত্যাদি।



স্তরাং ই, উ, % এগুলো খণ্ড সংখ্যা বা ভগ্নাংশ। পাশের রেখাচিত্রটি দেখ।

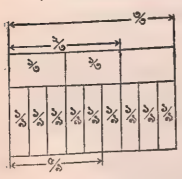
- ২. ২ **ভগ্নাংশের লব ও হর**ঃ ভগ্নাংশের উপরের সংখ্যা**টি লব** এবং নিচেরটি হর নামে পরিচিত। স্থৃতরাং & ভগ্নাংশে ৫ লব এবং ৬ হর। লব হচ্ছে ভাজ্য এবং হর ভাজক।
- ২. ৩ প্রকৃত, অপ্রকৃত ও মিশ্র ভগ্নাংশ: যে ভগ্নাংশের লব হরের চেয়ে ছোট তাকে প্রকৃত ভগ্নাংশ বলে। যেমন, हे, দ্বি, দ্বি, হত্যাদি। কিন্তু যে ভগ্নাংশের লব হরের চেয়ে বড় তাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ বলে। যেমন, দ্বি, দ্বি, দ্বি, দ্বি ইত্যাদি। যে ভগ্নাংশ পূর্ণদংখ্যা এবং ভগ্নাংশ মিশ্রিত থাকে তাকে মিশ্র ভগ্নাংশ বলে। যেমন, ১ই, ২৪, ৫ট ইত্যাদি। এথানে ১, ২ ও ৫ যথাক্রমে উক্ত

ভিয়াংশ। আরও একটা জিনিস লক্ষ্য কর, মিশ্র ভায়াংশ। আরও একটা জিনিস লক্ষ্য কর, মিশ্র ভায়াংশ অপ্রকৃত ভায়াংশকে মিশ্র ভায়াংশে পরিণত করে রাথাই রীতি। যেমন, ও একটি অপ্রকৃত ভায়াংশ। একে ২৪ এই মিশ্র ভায়াংশে রূপান্তরিত করে রাথাই উচিত। ভায়াংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি অঙ্ক ক্ষার সময় ভায়াংশের এই তুটি রূপের সঙ্গে আরও বিশেষভাবে পরিচিতি ঘটবে।

২. ৪ সাধারণ হরবিশিষ্ট করণ: ছই বা ততোধিক ভ্যাংশকে
সাধারণ হরবিশিষ্ট করতে হলে প্রথমে ভ্যাংশের হরগুলোর ল সা গু
নির্ণয় করতে হয়। পরে ভ্যাংশের হরগুলো দিয়ে ল সা গুকে
ভাগ করে প্রাপ্ত ভাগফলের দারা লব ও হর উভয়কেই গুণ করলে
ভ্যাংশগুলো সাধারণ হরবিশিষ্ট হবে। যেমন, ই, ই, ই-কে সাধারণ
হরবিশিষ্ট কর। এখানে লবগুলো ২, ৩ ও ৬-এর ল সা গু= ১২

- : >2÷2=6; >2÷0=8; >2÷6=2
- $\therefore \quad \frac{5}{2} = \frac{5 \times 6}{2 \times 6} = \frac{5}{25}, \ \frac{2}{5} = \frac{3 \times 8}{2 \times 8} = \frac{5}{25}, \ \frac{2}{5} = \frac{2 \times 5}{5 \times 5} = \frac{5}{2} \frac{5}{2}$

২.৫ ভগ্নাংলের যোগ: সমান হরবিশিষ্ট ছই বা ততোধিক



ভ্যাংশের যোগ করতে হলে
পূর্ণসংখ্যার নিয়মে সব কটি
ভ্যাংশের লবের যোগফলই হবে
নির্ণেয় যোগফলের লব এবং
সাধারণ হরটি হবে যোগফলের
হর। যেমন, পাশের রেখাচিত্রটি
লক্ষ্য কর।

 $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{3+3}{6} = \frac{3}{6} = 3$ তেমনি,  $\frac{3}{6} + \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{3+\frac{1}{6}+\frac{12}{6}}{6} = \frac{3+\frac{1}{6}+\frac{12$  ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করে নিয়ে প্রাপ্ত লবগুলোর যোগফলই হবে নির্ণেয় যোগফলের লব এবং প্রাপ্ত ল. সা. গু.টি বা সাধারণ হরটি হবে যোগফলের হর। যেমন, পূর্ব পৃষ্ঠার রেথাচিত্রটি লক্ষ্য কর।

हे-এর সঙ্গে ৄ যোগ কর। এথানে ৩ ও ৯-এর ল সা গু=৯ সুভরাং ৯÷৩=৩ এবং ১÷৯=১

- $3 = 3 \times 3 = 3 \times 3 = 3 \times 3 = 5 \times 3 =$

২. ৬ ভগ্নাংশের বিয়োগঃ সমান বা অসম হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগ উপরোক্ত যোগের নিয়মেই করতে হয়। পাশের রেখাচিত্রটি লক্ষ্য কর। মনে কর একটি বৃত্তের ট্র অংশের ট্র অংশ তুমি রঙক্রলে। কত অংশ রঙ করতে বাকি রইল ?

$$\frac{8}{6} - \frac{8}{3} = \frac{6}{6} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

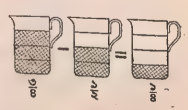




আবার ধর, একটি পাত্রে ত্ব অংশ হুধ আছে। তার থেকে ই অংশ হুধ পড়ে গেল। কত অংশ হুধ এখন পাত্রে আছে? পাশের চিত্রটি দেখ।

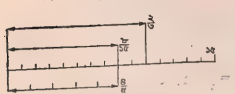
এখানে দেখ ভগ্নাংশ ছটির হর অসম। স্বভরাং যোগের মভ

নিরমে এখানেও আমাদের ভগ্নাংশগুলোকে প্রথমে দাধারণ হরবিশিষ্ট করে নিয়ে বিয়োগের কাজ আরম্ভ করতে হবে। স্থতরাং ৪ ও ২-র ল সা গু= ৪; ভাই ৪÷৪=১ এবং ৪÷২=২



- $\therefore \frac{8}{8} = \frac{9 \times 5}{8 \times 5} = \frac{9}{8}; \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{8}$
- : \( \frac{2}{9} \frac{2}{5} = \frac{8}{5} \frac{8}{5} = \frac{8}{5}
- ∴ 🤰 অংশ হুধ এখন পাত্তে আছে।

২.৭ ভগ্নাংশের গুণ: ভগ্নাংশের গুণ করতে হলে লবকে



লব দিয়ে এবং হরকে হর
দিয়ে গুণ করতে হয়।
পাশের রেখাচিত্রটি থেকে
এটা আমরা বেশ ভাল

ভাবেই প্রত্যক্ষ করতে পারি। মনে কর একটি রেখাকে ১৫টি সমান অংশে বিভক্ত করে তার ह অংশের ই অংশ কত তা নির্ণয় করতে হবে।

প্রশাসুসারে ১৫-এর हे অংশ চিত্রে দেখা যাচ্ছে ১০টি ঘর। স্থতরাং ১৫×৪=১০

আবার ১০-এর ह অংশ চিত্রে দেখা বাচ্ছে ৮টি ঘর।

স্তরা: ১০× ह = ৮

অতএব দেখা গেল ইন্ধ অংশ। এই অঙ্কটিকে আবার এইভাবেও ক্ষা যায়:

$$\frac{2}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{2}{5} \frac{6}{\times 8} = \frac{2}{5} \frac{6}{\times 8}$$

#### क्या काह

**छमा. )।** यांश कतः है+है+हैई

প্রথমে ভগ্নাংশগুলোকে দাধারণ হরবিশিষ্ট করে নিডে হবে ।
তাই ২, ৩ ও ১২-এর ল দা গু নির্ণয় করতে হবে।

অঙ্কটিকে আবার সংক্ষেপে এইভাবেও ক্যা যায়:

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{25}{5} = \frac{8}{5 \times 6} + \frac{2}{5 \times 6} = \frac{8}{5} = \frac{2}{6} = \frac{2}{$$

উদো ২। যোগ কর: ১৪+৩৪+৪৪ ৩,৪৬৬-এর ল সা গু=১২

$$=\frac{6}{6} + \frac{8}{36} + \frac{8}{36} = \frac{8}{6} + \frac{8}{36} = \frac{8}{36} + \frac{8}{36} = \frac{8}{36} =$$

48)

দ্রপ্টব্য: মিশ্র ভগ্নাংশের যোগ হভাবে করা যায়: (১) মিশ্র ভগ্নাংশগুলোকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশের আকারে লিখে উদা. ১-এর নিরমে যোগ করা যায় এবং যোগফলটিকে আবার মিশ্র ভগ্নাংশের আকারে লিখতে হয়। (২) ভগ্নাংশের পূর্ণদংখ্যাগুলোকে এবং ভগ্নাংশগুলোকে পৃথকভাবে যোগ করে যোগফল ছটিকে পুনরায় যোগ করতে হয়। ভগ্নাংশের যোগ এই নিরমে করাই অপেক্ষাকৃত সহজ্ব।

ভিদা. ৩। বিয়োগ কর: 
$$\frac{5}{26} - \frac{1}{6}\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{20} - \frac{1}{20}\frac{1}{20} = \frac{1}{20} \times 0 = \frac{1}{20}$ 
 $\frac{1}{20} - \frac{1}{20}\frac{1}{20} = \frac{1}{20} \times 0 = \frac{1}{20}$ 
 $\frac{1}{20} - \frac{1}{20}\frac{1}{20} = \frac{1}{20} \times 0 = \frac{1}{20}$ 
 $\frac{1}{20} - \frac{1}{20}\frac{1}{20} = \frac{1}{20}\frac{1}{20}$ 
 $\frac{1}{20} - \frac{1}{20}\frac{1}{20}$ 
 $\frac{1}{20}\frac{1}{20}\frac{1}{20}$ 
 $\frac{1}{20}\frac{1}{$ 

O'

উদা ৮। তোমাদের শ্রেণীর ছাত্রদের মধ্যে है অংশ রিয়াং, ব্ধু অংশ ত্রিপুরী এবং বাকি অংশ চাকমা সম্প্রদায়ভুক্ত। কত অংশ চাকমা সম্প্রদায়ভুক্ত ?

মনে করি মোট ছাত্রসংখ্যা = দম্পূর্ণ অংশ রিয়াং সম্প্রদায়ভুক্ত= ভ অংশ ত্রিপুরী " = ह "

: রিয়াং + ত্রিপুরী সম্প্রদায়ভুক্ত = 
$$(\frac{3}{5} + \frac{1}{8})$$
 অংশ =  $(\frac{8+9}{5}, \frac{1}{2})$   $\frac{1}{9}$  অংশ

চাকমা সম্প্রদায়ভুক্ত=  $(5-\frac{9}{5^2})$  অংশ =  $(\frac{2}{5}\frac{5}{5}\frac{1}{5})$  অংশ = হুত্ত অংশ উ.

#### প্রশ্নমালা ৬

)। गूर्थ मृर्थः दश्ते कतः

Ť

२। मूर्थ मूर्थ विस्तान कतः

(A) 
$$\frac{8}{5} - \frac{9}{5}$$
 (B)  $7\frac{9}{5} - \frac{9}{5}$  (D)  $7\frac{5}{5} - 7\frac{2}{5}$ 

## ৩। মুখে মুখে গুণ কর:

- (本) 출×충 (최) 등×<sup>8</sup> (치) ২× > 충
- (a)  $\frac{8}{6} \times 7\frac{9}{6}$  (b)  $\frac{8}{6} \times 5$  (c)  $\frac{9}{6} \times \frac{2}{6}$
- ৪। বন্ধনীসহ উত্তরগুলোর ঠিকটি রেখে ভুল উত্তরগুলো কেটে ना ७:
- (ক) ভগ্নাংশের উপরের সংখ্যাটি লিব/হর এবং নিচের সংখ্যাটি [ হর/লব ] নামে পরিচিত।
- (খ) যে ভগ্নাংশের [লব/হর ] হরের চেয়ে [ছোট/বড়/সমান ] তাকে প্রকৃত ভগ্নাংশ বলে।
- (গ) যে ভগ্নাংশে [ অপূর্ণ/পূর্ণ/ভগ্ন ] সংখ্যা এবং [ পূর্ণ সংখ্যা/ ভগ্নাংশ ] মিশ্রিত [ থাকে/থাকে না ] তাকে মিশ্র ভগ্নাংশ বলে।
- (ঘ) মিশ্র ভগ্নাংশ [অপ্রকৃত/প্রকৃত] ভগ্নাংশেরই [বিপরীত/ 'বিপরীত নয় ী রূপ।
- (৬) তুই বা ততোধিক ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করতে হলে প্রথমে ভগ্নাংশের হির/লব ] গুলোর গি দা গু/ল দা গু নির্ণয় করতে হয়।
- ৫। বাঁদিকে দেয়া নামগুলোর উদাহরণ ডানদিকে অগোচালো ভাবে দেয়া আছে। ঠিক মত সাজাও:
  - (ক) প্রকৃত ভগ্নাংশ ৩ বি (ঘ) ভগ্নাংশের যোগ বু
  - (খ) মিশ্র ভগ্নাংশ 🖁 (৪) ভগ্নাংশের গুণ 🎖 ব্
  - (গ) অপ্রকৃত ভগ্নাংশ 💲 + 🕏 (চ) ভগ্নাংশের বিয়োগ 🕏 🗙 🦫

## ৬। যোগ কর:

- (a)  $\frac{2}{3} + \frac{9}{2}$  (a)  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$  (a)  $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$
- (日) ~ のき + 8字 + 2字

#### ৭। বিয়োগ কর:

- (4)  $\frac{22}{h} \frac{22}{4}$  (4)  $\frac{28}{20} \frac{21}{0}$  (2)  $\frac{4}{6} \frac{1}{2}$
- (a) 3-2 (a) 3-3 (b) 79-2 (b) 79-2
- (本) トララーのよう (**জ**) ৩—২<del>১</del> (**€**) ७६ − २३

#### ৮। গুণ কর:

 $(4) \quad \frac{5}{6} \times \frac{25}{5} \qquad (4) \quad \frac{25}{6} \times \frac{52}{6} \qquad (4) \quad \frac{6}{6} \times 6$ 

(된) 글음×8৫ (영) 출×용× 등 (D) 역×음×는

(편) 영 × 중 × 2 8 (평) 영 × 2 중 × 가

#### ১। সরল কর:

(4)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{9} - \frac{2}{9}$  (4)  $5\frac{2}{9} - 0\frac{5}{9} + 7\frac{5}{9}$ 

(1)  $\frac{2}{5} + \frac{9}{5} \times \frac{8}{5}$  (1)  $\frac{1}{5} + \frac{9}{8} \times \frac{8}{5} - \frac{1}{5}$ 

(৬) ব্লেখাচিত্র এঁকে দেখাও যে, 🗧 + 🗟 - 🖁 = ১%

১০। একটি কাপড়ের ই অংশ নীল, ह অংশ লাল এবং অবশিষ্টাংশ সাদা। কাপড়টির কত অংশ রঙিন ?

১১। একটি জমির ভঁটু অংশে ধান ও ৪ আংশ গম বোনা হল। অবশিষ্ট জমি অনাবাদী থাকলে কত অংশ জমিতে আবাদ করা হয়েছিল ?

১২। একটি ফিতের } থেকে কত অংশ কেটে নিলে ট্র অবশিষ্ট-থাকবে !

0

১৩। একটি শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার 🕏 অংশ উপস্থিত থাকলে কত অংশ অমুপস্থিত ছিল ?

১৪। ছটি সংখ্যার যোগফল 🖁 ; একটিই হলে অপরটি কভ 📍

১৫। কোন্ ভগ্নাংশের দঙ্গে তুঁ যোগ করলে যোগফল 👸 **হবে** 😲

১৭। একটি বাঁশের <sub>১</sub> ত অংশ জ্বলে <sup>মু</sup> অংশ কাদায় আছে। বাঁশের কত অবশিষ্টাংশ জ্বলের উপরে আছে ?

১৮। রামবাবৃ তাঁর সম্পত্তির 🗧 অংশ পুত্রকে, 🗟 অংশ স্ত্রীকে-এবং অবশিষ্টাংশ কন্তাকে দিলেন। কন্তা সম্পত্তির কত অংশ পেল 🕻

# অন্যোগ্যক ভগ্নাংশের ধারণা ও ভগ্নাংশের ভাগ

## জানবার কথা

২.১ অন্তোভাক ভগ্নাংশের ধারণাঃ মনে করা যাক হুটি ভগ্নাংশের একটি ট্র এবং অপরটি ও। লক্ষ্য কর, প্রথম ভগ্নাংশটির লব ৩ দ্বিতীয় ভগ্নাংশটির হর ৩-এর সমান এবং প্রথমটির হর ৫ দ্বিতীয়**টি**র লব ৫-এর সমান। স্থুতরাং প্রথম ভগ্নাংশটি দ্বিতীয়টির বিপরীত। এই জাতীয় বিপরীতধর্মী ভগ্নাংশদ্বয়ের একটিকে অপরটির অন্যোক্তক বলে। কাজেই 🖁 ও 🖁 পরস্পর অন্যোক্তক। তাহলে আমরা বলতে পারি, যদি ছটি ভগ্নাংশ এরূপ হয় যে, প্রথমটির লব দ্বিতীয়টির হরের সমান, বা প্রথমটির হর দ্বিতীয়টির লবের সমান, তবে ভ্যাংশ ছটিকে পরস্পরের অক্যোশুক বা বিপরীত ভ্যাংশ বলে। মোটকথা কোন ভগ্নাংশের লব ও হরের অঙ্কের স্থান পরিবর্তন করে যে নতুন ভগ্নাংশ পাওয়া যায় তাই উক্ত ভগ্নাংশের অন্যোক্তক।

আরও দেখ ছটি অন্সোত্তক ভগ্নাংশের গুণফল ১।

থেমন, 
$$\frac{\cancel{x}}{\cancel{y}} \times \frac{\cancel{y}}{\cancel{x}} = 3$$

আরও লক্ষ্য কর, কোন অন্যোত্তক ভগ্নাংশের প্রথমটি যদি প্রকৃত হয়, তবে দ্বিতীয়টি অবশ্যই অপ্রকৃত হবে।

ভগ্নাংশের ভাগের ক্ষেত্রে অক্যোক্তক ভগ্নাংশের ধারণা বিশেষভাবে काष्ट्र नाश ।

২.২ ভয়াংশের ভাগ: পূর্ণদংখ্যার ভাগের ক্লেত্রে ৮কে ২ দিয়ে ভাগ করতে গেলে আমরা করি এইভাবেঃ ৮÷২=৪; এর অর্থ ২ সংখ্যাটি ৮-এর মধ্যে কতবার আছে ? ৪ বার আছে। তেমনি ৪২÷৭=৬; এর অর্থ ৭ দংখ্যাটি ৪২-এর মধ্যে কতবার আছে? ৬ বার আছে।

ভগ্নাংশের ভাগের ক্ষেত্রেও ঠিক এই নিয়ম প্রয়োজ্য। যদি
বলি, ৫÷ ই; এর অর্থ বোঝাবে, ই সংখ্যাটি ৫-এর মধ্যে কতবার
আছে? পাশের রেখা
চিত্রটি থেকে দেখা যাচ্ছে,
৫÷ ই=৫×২=১০ বার আছে। ঠিক তেমনি, ৩÷ ই; এর অর্থ
ই সংখ্যাটি ৩-এর মধ্যে
কতবার আছে? স্মৃতরাং
৩÷ ই=৩×৪=১২ বার আছে।

তাহলে দেখা যাচ্ছে, কোন সংখ্যাকে ই দিয়ে ভাগ করার অর্থ উক্ত সংখ্যাকে ই-এর বিপরীত সংখ্যা ২ দারা গুণ। তেমনি কোন সংখ্যাকে ও দিয়ে ভাগ করার অর্থ উক্ত সংখ্যাকে ও-এর বিপরীত সংখ্যা ৩ দারা গুণ।

তাই এখন আমরা বলতে পারি, কোন সংখ্যাকে ( তা পূর্ণসংখ্যা বা তগ্নাংশ যাই হোক না কেন) অন্ত একটি তগ্নাংশ দিয়ে ভাগ করতে হলে ভাজকের অক্টোন্ডক দিয়ে ভাজ্যকে গুণ করতে হয়।

যেমন, টুকে ৩ দিয়ে ভাগ করতে গেলে করতে হবে এইভাবে:

40

465

আরও দেখ: 🖁 🕂 🖁 = কত ?

$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{9} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \quad [ \quad : \quad \frac{3}{9} \text{ ভাজকের অত্যোক্তক } \frac{3}{8} ]$$

$$= 3$$

ক্ষা অঙ্ক:

∴ ৭-এর অত্যোগ্যক 👌 উ.

৬ৡ
$$=\frac{3}{3}$$
  
বেহেতু  $\frac{\cancel{x}\cancel{x}}{\cancel{x}} \times \frac{\cancel{x}}{\cancel{x}\cancel{x}} = 3$ 

∴ -ভ- বা ৬৯-এর অন্যোক্তক 🖧 উ.

8 (ক) ১২÷%= ৯২× <sup>৫</sup> [ ∵ %-এর অফোম্মক ৩ ] = ২০ উ.

(খ)  $\frac{9}{8} \div 9 = \frac{\cancel{8}}{8} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{8}}$  [ : ৩-এর অক্যোক্সক  $\frac{\cancel{5}}{8}$  ]  $= \frac{\cancel{8}}{8} \ \overrightarrow{\cancel{6}}.$ 

দ্বেষ্টিবা। (১) ভাজা ও ভাজকের উভয়েই বা কোন একটি মিশ্র ভগ্নাংশ হলে, ওদের অপ্রকৃত ভগ্নাংশের আকারে লিথে পরে ভাগের কাজ করতে হয়। (২) প্রাপ্ত ভাগকলটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ হলে তাকে মিশ্র ভগ্নাংশের আকারে পরিবর্তিত করে রাথাই রীতি।

## প্রশ্নমালা १

| ۱ ۵   | गुर्थ गुर | ধ ভগ্নাং <b>শগুলো</b> র | অন্তোশ্যক | স্থির কর | 00 |
|-------|-----------|-------------------------|-----------|----------|----|
| ger 1 | -10 / -70 |                         |           |          |    |

# ২। লুপ্ত সংখ্যাগুলো উদ্ধার কর।

$$(4) \quad \frac{2}{3} \times * = 8 \qquad (4) \quad \frac{1}{6} \times 5 \frac{6}{*} = 7$$

(4) 
$$\frac{1}{2} \times 8 = 2$$
 (4)  $2\frac{1}{2} = 2 \div *$ 

৩। গুণফল নির্ণয় করে দেখাও কোন্টি অন্তোগ্যক আর কোন্টি অন্তোগ্যক নয় ঃ

0

$$(7) \quad \overset{\circ}{8} \times \overset{\circ}{8} \qquad (3) \quad 9 \times \overset{\circ}{58} \qquad (3) \quad \overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{58}$$

### ৪। ভগ্নাংশগুলোর অদ্যোগ্যক ন্থির কর:

# ৫। মুখে মুখে ভাগফল নির্ণয় করঃ

(
$$\varphi$$
)  $\alpha \div \frac{5}{5}$  ( $\alpha$ )  $\varphi \div \frac{3}{6}$  ( $\alpha$ )  $\frac{3}{6} \div 5$  ( $\alpha$ )  $\frac{5}{5} \div 8$ 

(B) 
$$\frac{2}{9} \div \frac{2}{9}$$
 (B)  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{9}$  (E)  $2\frac{2}{9} \div 2\frac{2}{9}$  (B)  $2\frac{2}{9} \div 2\frac{2}{9}$ 

# ৬। বন্ধনীসহ সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও:

(গ) ভগ্নাংশের ভাগের ক্ষেত্রে [ ভাজকের/ভাজ্যের ] অন্যোগ্যক দিয়ে [ ভাজ্যকে/ভাজককে ] [ গুণ/ভাগ ] করতে হয়।

#### ৭। ভাগ কর:

$$(3) \quad \varphi \div \frac{2}{6} \quad (2) \quad 2 \circ \div \frac{2}{6} \quad (2) \quad 2 \circ \div \frac{2}{6} \quad (2)$$

## ৮। ভাগফল নির্ণয় কর:

- ( $\phi$ )  $\frac{5}{2}$   $\div$  9 ( $\psi$ )  $\frac{5}{2}$   $\frac{8}{6}$   $\div$  52 ( $\eta$ )  $\frac{5}{2}$   $\frac{6}{2}$   $\div$  80
- (a)  $\frac{2.2}{6} \div \frac{2}{6}$  (b)  $\frac{8.6}{5} \div \frac{2.6}{5}$
- $(\underline{\mathfrak{b}})$   $5\frac{8}{3} \div 0$   $(\underline{\mathfrak{a}})$   $25 \div 5\frac{9}{5}$   $(\underline{\mathfrak{a}})$   $6\frac{9}{5} \div 6$
- (ঞ) ৩% ÷ ২১ (ট) ৪১ ÷ ২১ (ঠ) ১৩১১ ÷ ২১৮ ৯। ৫৬কৈ কোন ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণকল একটি
- ৯। ৫ ভ্রৈকে কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল একটি শুর্ণসংখ্যা হবে ?
- ১০। সমীরণ ঘণ্টায় ৪ট্ট কিমি. পথ যেতে পারে। সে কভক্ষণে ৩০ট্ট কিমি. পথ যেতে পারবে ?
  - ১১। কোন্ সংখ্যার 🖁 = ১৪ १

# ভূতীয় পাই দশমিক ভগ্নাংশের পূর্বপাঠের পুনরালোচনা

## জানবার কথা

২.১ দশমিক ভগ্নাংশ: স্থানীয় মান পদ্ধতিতে সংখ্যা লেখার ক্ষেত্রে ইতিপূর্বে আমরা জেনেছি ষে, কোন অঙ্ককে বাঁদিকে ক্রমশ এক ঘর করে সরালে তার স্থানীয় মান দশ গুণ বাড়ে এবং তাকে তানদিকে এক ঘর সরালে তার স্থানীয় মান দশ ভাগ কমে। এই পদ্ধতিতে তাই এককের ঘরের বাঁদিকের অঙ্কগুলোকে পর পর দশক, শভক, সহস্র ইভ্যাদি এবং ভানদিকের অঙ্কগুলোকে পর পর দশাংশ, শভাংশ, সহস্রাংশ ইত্যাদি বলা হয়।

নিচের চিত্রটি লক্ষ্য কর।

| সহস্ত        | শতক            | দশক | একক             |         | দশাহল | <u> শতাংশ</u> | <u> সহস্রাংশ</u> |
|--------------|----------------|-----|-----------------|---------|-------|---------------|------------------|
| 5000         | <b>&gt;</b> 00 | ٥٥  | ۵               | •       | 20    | 200           | 2000             |
| পূর্ণ সংখ্যা |                |     | দশমিক<br>বিন্দু | ভগ্নাংশ |       |               |                  |

এই পদ্ধতিতে অন্ধ স্থাপন করতে গেলে এককের ঘরের অন্ধটিকে প্রথমেই ঠিক করে নিতে হয়। সেজস্ম এককের ঘরের অন্ধের ডানদিকে একটি বিন্দু বা ফুটকি ( ' ) বসাতে হয়। একে দশমিক বিন্দু বলে। এই পদ্ধতিতে লিখিত সংখ্যাশ্রেণীকে দশমিক ভগ্নাংশ বা দশমিক বলে।

পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্রে দেখ, দশমিক বিন্দুর বাঁদিকের অস্কগুলোকে পূর্বজংখ্যা এবং ডানদিকের অস্কগুলোকে দশমিক ভগ্নাংশ বলে। বেমন, ৩ ৭৫ — এই অঙ্কে ৩ পূর্বসংখ্যা এবং ৭৫ ভগ্নাংশ।

২.২ দশমিক ভগ্নাংশ পড়া ও লেখার নিয়ম: ১৫২'৩২৪—এই দশমিক ভগ্নাংশের সংখ্যাটি পড়ার নিয়ম হলঃ একশ বাহার দশমিক ভিন-তুই-চার বা একশ বাহার দশমিক ভিন দশাংশ তুই শভাংশ চার সহস্রাংশ বা একশ বাহার এবং ভিনশ চবিকশ সহস্রাংশ। কখনই একশ বাহার দশমিক ভিনশ চবিকশ পড়তে নেই।

তিনশ হুই দশমিক শৃত্য-এক-পাঁচ—এই সংখ্যাটিকে অঙ্কে লিখতে হবে এইভাবে: ৩০২.০১৫—এথানে প্রথমে দশমিক বিন্দু বিসিয়ে বাঁদিকে পূর্ণসংখ্যাগুলোকে স্থানীয় মান অনুসারে বসানো হয়েছে এবং পরে দশমিক বিন্দুর ডানদিকে স্থানীয় মান অনুসারে শৃত্য-এক পাঁচকে লেখা হয়েছে।

į,

আরও একটি সংখ্যা দেখ। পাঁচ সহস্রাংশ—এই সংখ্যাটিকে
আঙ্কে লিখতে হবে এইভাবে: ০'০০৫—এখানে লক্ষ্য কর, দশমিকের
বাঁদিকে পূর্ণসংখ্যার এককের ঘরে কোন অঙ্ক না থাকায় ওথানে
একটি শূন্য বসানো হয়েছে এবং এজাতীয় অঙ্ক এভাবে লেখাই
ব্লীতি। তাই দশমিক সাত-পাঁচ=০'৭৫; বার সহস্রাংশ=০'০১২।

আবার দেখ, দশমিক ভগ্নাংশের শেষ অঙ্ক শৃন্ত হলে তাকে বাদ দিয়েই লেখা রীতি। এতে অকটির মানের কোন তারতম্য-হয় না। যেমন, ১৩০=১৩ = ১৩। আবার কোন পূর্ণসংখ্যাকে প্রয়োজনবাধে দশমিক আকারেও লেখা যায় এইভাবে: যেমন, ৫=৫=৫:০০=৫:০০০ ইত্যাদি। এখানে প্রয়োজনমত দশমিকেরঃ ভানদিকে শৃত্য ৰসানো হয়েছে। দশমিকের ষোগ-বিয়োগের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিতে অঙ্ক সাজানো বিশেষ প্রয়োজন।

২.৩ দশমিক ভগ্নাংশকে সামান্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন: আমরা জানি, দশমিক এক দশাংশ ছই শতাংশ=• ১২; অঙ্কটিকে তাই আবার এভাবেও লেখা ধায়:

 $= \frac{20}{30} + \frac{20}{30} = \frac{200}{30 + 5} = \frac{200}{30}$   $0.75 = 0 \times 7 + 7 \times \frac{20}{3} + 5 \times \frac{200}{3} = 0 + \frac{20}{3} + \frac{200}{3}$ 

এথান থেকে তাহলে দেখা ষাচ্ছে, কোন দশমিক ভগ্নাংশকে
সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তন করতে হলে, প্রথমে দশমিক বিন্দু তুলে
দিয়ে যে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে তাকে নির্ণেয় সামান্ত ভগ্নাংশের লব
এবং দশমিক বিন্দুর ডানদিকে যতগুলো অন্ধ আছে, ১-এর ডানদিকে
ঠিক ততগুলো শৃত্য বসিয়ে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে তাকে নির্ণেয়
সামান্ত ভগ্নাংশের হর ধরতে হয়।

20

আরও লক্ষ্য কর, উপরোক্ত দশমিক ভগ্নাংশ • '১২-এর দামান্ত ভগ্নাংশের রূপ ১৯৯-কে যে পাওরা গেল, একে এখন কাটাকাটি করে লফ্চি আকারে পরিণত করে রাখতে হবে। তাই ১৯৯ = ১৯; আরও মনে রাখবে, দামান্ত ভগ্নাংশটি যদি অপ্রকৃত ভগ্নাংশে থাকে, তবে তাকে মিশ্র ভগ্নাংশের রূপে রাখতে হয়।

২.৪ সামাশ্র ভাগাংশকে দশমিক ভাগাংশে পরিবর্তন: ইতিমধ্যেই আমরা জেনেছি যে, দশমিকের ডানদিকের অকগুলোকে
পর পর যেহেতু দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ ইত্যাদি বলে, সুভরাং
ত্রত্তি ১ দশাংশ = '১; ত্রত্তি ২ শতাংশ = '০১; ত্রত্তি ৩ শতাংশ
= '০৩; ত্রত্তিত = ৫ সহস্রাংশ = '০০৫ ইত্যাদি। কাজেই সামাশ্র
ভগ্নাংশের হরে ১০, ১০০ কিয়া ১০০০ (অর্থাৎ ১-এর পর একটি,
ঘটি কিংবা তিনটি ইত্যাদি শৃষ্য ) ইত্যাদি সংখ্যা থাকলে, লবের
ডানদিক থেকে যথাক্রমে এক ঘর, ছ'ঘর কিংবা তিন ঘর ইত্যাদি
ঠিক ততগুলো ঘর বাঁয়ে দশমিক বিন্দু বসিয়ে নির্ণের দশমিক ভগ্নাংশ
পাওয়া যায়। আরও লক্ষ্য কর, লবে যদি অক্ষের সংখ্যা হরের

শৃত্যের সংখ্যার চেয়ে কম থাকে, তবে লবের ডানদিক থেকে গুনতে গুনতে প্রয়োজনমত শৃত্য ( ০ ) বসিয়ে নিয়ে হরের শৃত্যের সংখ্যার সমান করে ডারপর বাঁয়ে দশমিক বিন্দু বসানো হয়েছে।

২.৫ দশমিক ভ্যাংশের মানের তুলনা: '১ এবং '০১ – এই ছুটি
দশমিক ভ্যাংশের মধ্যে কোন্টি বড় ? পূর্বোক্ত ৩৮ পৃষ্ঠার চিত্র
থেকে দেখা যাচ্ছে, দশাংশ শতাংশ থেকে বড়। স্থুতরাং '১=১
দশাংশ এবং '•১=১ শতাংশ বলে '১ সংখ্যাটি '০১ সংখ্যাটি থেকে
স্বভাবতই বড়। আবার দেখ, '১, '২ এবং '৩—এই তিনটি সংখ্যার
মধ্যে কোন্টি বড় ? এখানে '১=১ দশাংশ= 5 । ই ; '২=২ দশাংশ=
5 । ত = ৩ দশাংশ= 5 ; দশমিক ভ্যাংশগুলোকে সামাক্ত ভ্যাংশে
পরিণত করে নেবার পর দেখা যাচ্ছে, ভ্যাংশগুলোর হর এক, লবগুলো বিভিন্ন। স্থুতরাং এই তিনটি লবের মধ্যে যেটি বড়, সেই
ভ্যাংশটিই বড় হবে। কাজেই 5 ত অর্থাৎ '০ সংখ্যাটিই বড়।
স্থুতরাং বলা যায় বিভিন্ন দশমিক ভ্যাংশের মানের তুলনা করতে
গেলে প্রথমে দশমিক ভ্যাংশগুলোকে সামাক্ত ভ্যাংশে পরিণ্ড
করে তাদের হরগুলোকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করে নিতে হয়।
তারপর উক্ত সাধারণ হরবিশিষ্ট সামাক্ত ভ্যাংশের মধ্যে যার লব বড়,
সেই ভ্যাংশটিই বড় হবে।

#### ক্ষা অন্ত:

উদা. ১। কথায় লেখ: (ক) ০:২৪ (খ) ৮৯'০৭২ (গ) ৭৫ + ২৬ + ১৪ ৮ + ১৪ ৮ ৮৯'০৭২

- (ক) ০'২৪ = চবিবশ শতাংশ বা দশমিক হুই দশাংশ চার শতাংশ বা দশমিক হুই-চার। উ
- (থ) ৮৯'০৭২ = উননকাই এবং বাহাত্তর সহস্রাংশ বা উননবাই দশমিক শৃত্য দশাংশ সাত শতাংশ হুই সহস্রাংশ বা উননবাই দশমিক শৃত্য-সাত-তুই। উ.
- (গ) ৭৫ +  $\frac{9}{50}$  +  $\frac{9}{50}$  +  $\frac{9}{500}$  = পাঁচাত্তর এবং তিনশ পাঁয়ডাল্লিশ সহস্রাংশ বা পাঁচাত্তর দশমিক তিন-চার-পাঁচ বা পাঁচাত্তর দশমিক তিন দশাংশ চার শতাংশ পাঁচ সহস্রাংশ। উ.

উদা ২। অঙ্কে লেখ: (ক) তিন দশমিক পাঁচ-সাত।
(খ) এক হাজার বিয়াল্লিশ এবং একশ সাত সহস্রাংশ।

- (ক) তিন দশমিক পাঁচ-সাত=৩'৫৭ উ.
- (থ) এক হাজার বিয়াল্লিশ এবং একশ সাত সহস্রাংশ=১০৪২ ১০৭ উ.

উদা. ৩। সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর:

$$(4)$$
  $\circ \cdot 0 = \circ \times 0 + 0 \times \frac{20}{20} = \circ + \frac{20}{4} = \frac{20}{20}$   $\otimes$ .

$$(\forall) \quad \circ \alpha = \frac{\alpha}{\beta \neq \beta} = \frac{5}{2 \circ} \quad \overline{\heartsuit}.$$

জ্ঞ হৈব্য। উপরের অঙ্ক হুটিকে হু'রকম নিয়মে করা হয়েছে। নিচে (গ)-এর অঙ্কটিকেও হু'রকম নিয়মে কষে দেয়া হল। তোমরা যেভাবে খুশি করতে পার।

### (গ) ১ম পদ্ধতি।

25

$$= 25 + \frac{x \, \text{N}}{x \, \text{R}} = 25 \, \frac{2}{5} \quad \text{Q}.$$

$$= 25 + \frac{2.00}{3.0 + 8 + 5}$$

$$= 25 + 2.0 + \frac{9.0}{3} + \frac{2.00}{3}$$

$$= 25 + 2.0 + 2.0 + 2.00$$

$$= 25 + 2.0 + 2.00$$

$$= 25 + 2.00$$

২য় পদ্ধতি।

$$32.256 = \frac{\cancel{3}\cancel{3}\cancel{3}\cancel{4}\cancel{4}}{\cancel{3}\cancel{4}\cancel{4}\cancel{4}} = \frac{\cancel{3}\cancel{4}}{\cancel{2}\cancel{4}} = \cancel{3}\cancel{4} = \cancel{3}\cancel{5}$$

উর্দা. ৪। দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করঃ (ক) ১৪০

(4) 
$$\frac{500}{9} = .00$$
 B. (4)  $5\frac{50}{9} = \frac{50}{9} = 5.0$  B.

(4) 
$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 6}{2 \times 6} = \frac{200}{60} = .60 = .66$$

(1) 
$$\frac{8}{3} = \frac{8 \times 5}{2 \times 5} \frac{6}{6} = \frac{200}{5} = .56 \text{ G}.$$

উদা. ৫। কোন্টি বড় ছির কর: '৽৫, '২, '১২৫

.o. = 200 = 200×20 = 2000 | >00, >0 8 >0000  $5 = \frac{5000}{5} = \frac{5000}{500} = \frac{5000}{500}$ .> $5 = \frac{2900}{350} = \frac{20000 \times 2}{2500} = \frac{2000}{2500} : > 0 = 20 :$ ∴ '২ বড়। উ.

ল সা গু=১০০০ > · · · ; > · = > · · ; >000÷>000=>

## প্রগ্রালা ৮

# শৃশ্যুস্থানে সঠিক অঙ্কটি বসাও:

- '৩= তিন—। ২। '২৯= ছই দশাংশ —।
- ৩। ৪'০৫=চার শৃত্য —।
- 8 । ১৫' • ৫ = এবং পাঁচ ।
- ৫। ১০২'৫৩৭ = ছই --পাঁচ ডিন সাভ -।
- ৩+5%+5%+ 5 % 6 00 = তিন —ছই এক —চার—।

## ৭। দশমিক ভগ্নাংশগুলো পড়:

- (ক) '৮ (খ) '০৭ (গ) '২৭
- (ঘ) 5.67
- (৫) ৭৫·০৫ (চ) ·০০০ (ছ) <sub>.</sub>৪*৬*৫
- **(**₹) 80+50+500+5000
- পাশে দেয়া উত্তরগুলোর সঠিক্টির মাথায় '√' চিহ্ন দাও:
- (ক) তুই শতাংশ=[ '২; '২•; '০২ ]
- ১২'১২৩= বার দশমিক একশ তেইশ/ৰার দশমিক (왕) এক-ছুই-ডিন ]
  - (গ) তিনশ একতিশ সহস্রাংশ= $\left[\frac{50}{50} + \frac{50}{500} + \frac{5000}{5000}; 600\right]$
  - ( $\forall$ )  $2 \cdot 2 \cdot e = [2 \cdot \frac{1}{2} : 2 \cdot \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$
  - (a) 5=[.256;256;25.6]
  - (b)  $\circ 9 = \begin{bmatrix} 50 \\ 50 \\ 500 \end{bmatrix} = 5000 \end{bmatrix}$

# (নি) 28 + 20,00 (g) 20,00 (হি) .০০৯ (æ) >>६,০১৪ (ঝ) >৪+20,0 + 20,00 (হি) .০০৯ (ছ) > 6,00 (ছ) ;৯৯৫ (হি) ৪৪.৯ (ঝ) ৪০६.১६ (ৠ) ৫২.৪৯৮ ৯। ক্র্যাম থ্রের:

### ১০। অঙ্কে লেখ:

25

(ক) এক দশাংশ তিন সহস্রাংশ। (খ) দশমিক পাঁচ-শৃত্য-নয়। (গ) পাঁচানকাই সহস্রাংশ। (ঘ) তিনশ আঠার দশমিক শৃত্য-তিন-পাঁচ। (ঙ) দশমিক শৃত্য-শৃত্য-ছয়। (চ) চারশ এবং সাতচল্লিশ সহস্রাংশ।

# ১১। মুখে মুখ সামাল্য ভগ্নাংশে পরিণত কর:

| (ক) | .2  | (খ)  | :05  | <br>(গ) | 1000 |
|-----|-----|------|------|---------|------|
| (ঘ) | 5.4 | (10) | 5.00 | (8)     | 9.00 |

# ১২। সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর:

(章) '9¢ (章) '5¢ (章) '00¢ (章) '5¢ (章) '6¢ (章) '5¢ (章) '6¢ (章)

# ১৩। মুখে মুখে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত কর:

# ১৪। দশ্মিক ভগ্নাংশে পরিণত কর:

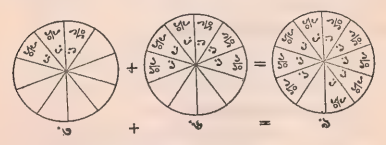
# ১৫। কোন্টি বড় ছির কর:

(有) '2, '02 (利) '09, '009 (利) '32c, '2c, '8

(a) (a) (b) 5.2' 5

# দশমিক ভগ্নাৎশের যোগ ও বিয়োগ জানবার কথা

সামান্য ভগ্নাংশের যোগ-বিয়োগ তোমরা শিথেছ। তোমরা জান, ১৬ + ১৬ = ৬৮৬ = ১৫; এবার এই সামান্য ভগ্নাংশের সংখ্যা-গুলোকে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করে যোগ করা যায় কিভাবে দেখ।



এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, দশমিক ভগ্নাংশের যোগ বা বিয়োগ
ঠিক পূর্ণসংখ্যার যোগ-বিয়োগেরই মত। তাই এই নিয়মে যোগবিয়োগ করার সময় সংখ্যাগুলোকে এমনভাবে স্থাপন করতে হয় যেন
পূর্ব অংশের এককের নিচে একক, দশকের নিচে দশক ইত্যাদি বসে,
আর দশমিক অংশে দশাংশের নিচে দশাংশ, শতাংশের নিচে শতাংশ
ইত্যাদি বসে। এইভাবে অক্ষরাপন করলে দেখা যাবে, দশমিক
বিন্দুগুলো ঠিক নিচে নিচে বসেছে। তারপর সাধারণ পূর্ণসংখ্যার
নিয়মেই যোগ-বিয়োগ করতে হয় এবং প্রাপ্ত যোগফলে বা
বিয়োগফলে দশমিক বিন্দুর ঠিক নিচেই দশমিক বিন্দু বসবে।

#### ক্ষা অঙ্ক:

উদা ১। যোগ করঃ ৩'৭৫+৮৩'৪+৩৭+'৹৫

| ১ম পদ্ধতি।   | ২র পদ্ধতি। |
|--|------------|
| 9.46 + 29.8 + 04 + .06   | ৩'৭৫       |
| $=\frac{200}{240} + \frac{200}{600} + 200 + \frac{200}{600}$   | ৮৩৪০       |
| = 200 + 200 + 500 + 500 + 50   | ৩৭:০০      |
| $= \left(\frac{200}{\sqrt{3}} + \frac{20}{\sqrt{3}} + \left(\frac{20}{\sqrt{3}} + \frac{20}{\sqrt{3}} + \frac{20}{\sqrt{3}}\right)\right)$ |            |
| $=\frac{290}{250} + \frac{2}{2}\frac{9}{08} = \frac{29}{200} + \frac{29}{2}\frac{9}{2080}$   | ১২৪'২# উ.  |
| = 75830 = 728.21 B.  |            |

**দেপ্টব্য।** ছ'রকম পদ্ধতিতেই দশমিকের যোগ কযে দেখানো হয়েছে। ভোমরা যেভাবে খুশি করতে পার। ভবে দশমিকের যোগ বিয়োগের ক্ষেত্রে ২য় পদ্ধতিই সুবিধাজনক।

छमा. २। यात्र कतः ৯৫.०৮+३>०.००६+৯.०+.७

26,000

200.00€

2000

1000

২১৪'৯৮৫ ∴ নির্ণেয় যোগকল = ২১৪'৯৮৫ উ.

• ৩ টা. উ.

উদা. ৩। তোমার কাছে ১০ পরদার ৮টি মূদ্রা আছে। তোমার ছোট বোনকে তার থেকে ১০ পয়দার ৫টি মুক্তা দিয়ে দিলে। তোমার কাছে এখন কটি ১০ প্য়সার মূজা রইল ?

 $\frac{5}{5}$   $9. - \frac{6}{50}$   $9. = (\frac{5-6}{50})$   $9. = \frac{9}{50}$   $9. \overline{9}.$ 

উদা. ৪। বিয়োগ কর: ৩'৯-১'৪৫৯ 9:200 2.826 ২'৪০৫ ∴ নির্ণেয় বিয়োগফল = ২'৪০৫ উ. डेका. ए। अदल क्द्र : २.५६+8.69-6.07+0.12 প্রদত্ত রাশিমালা= ২'২৫+৪'৫৭-৫'৩১+৬'৮৯ 5,56 = 5.56+8.63+0.49-6.07 8'69 = >0.4> - 6.0> + 672 = ৮·৪০ উ. ... 20.97 - 6.02 p.80

## প্রশ্নমালা-- ১

১। मूट्थ मूट्थ द्यांश कतः

(ক) ২+.০ (ব) , ৫+.৪ (খ) , ০০+.১

6

43

(4) 0.04+0.0 (年) 0.04+0.0 (日) 2.5+5.0

२। बूद्ध बूद्ध विद्यां कर :

(幸) ・もー・6 (対) ・9ー・0 (対) ・00ー・0分

(4) ふかん (4) いっちょ (4) 8. 一 よっこう (4)

৩। সঠিক উদ্ভর্মট চিচ্ছিভ কর:

(ক) ৭·৩২ + ·৩= [ উ. ৭·৩৫; ৭·৬২ ]

(a) P.ot-5.2= [ g. 6.20; 6.24 ]

(প) ২'১৫+১'•১-'৩=[ উ.৩'১৩; ২'৮৬; ১'১৭ ]

(ঘ) তুমি একটি বইয়ের ৽ ২৩ অংশ প্রথম দিনে এবং দ্বিতীয় দিনে ০'৩ অংশ পড়লে। ছদিনে ৰইখানির কত অংশ পড়লে ?

[ উ. • ২৬ অংশ ; • ৫৩ অংশ ] (৬) উপরের প্রশ্ন থেকে এবার বল কত অংশ পড়া বাকি [ উ. ৪'৭ অংশ; •'৪৭ অংশ ] বুইল ?

+ >6.00

### ৪। যোগফল নির্ণয় কর:

#### ৫। যোগ কর:

### ৬। বিয়োগফল নির্ণয় কর:

## বিয়োগ কর:

#### 1-1 সরল কর:

৯। তোমাদের বিভালয়ের খেলার মাঠের ০'৩৫ অংশ, ০'০৯ অংশ এবং ০'২৩ অংশে ঘাস আছে। মোট কত অংশে ঘাস আছে ? কতটুকু অংশে ঘাস নেই ?

১০। ১৫ ৭৫ এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল ২০ তেও হবে ?

১১। ১৮.৪৫ থেকে কভ বিয়োগ করলে বিয়োগফল '০১৪ হবে १

১২। ছটি সংখ্যার সমষ্টি ৯ ০৪; একটি ৫ ২৫; অপরটি কত ?

১৩। ছটি দংখ্যার অন্তর ৭৮১; ছোটটি ৪৫৩১; বড়টি কত ?

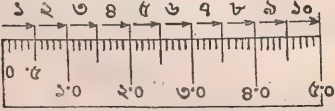
১৪। রণজিতবাবৃ তাঁর সঞ্চিত অর্থের ০৩ অংশ সংকাজে ব্যয় করলেন এবং ০৪১ অংশ দ্বারা নিজের সংসার থরচ চালালেন। অর্থের কত অংশ এখন তাঁর অবশিষ্ট রইল ?

# পঞ্চম **পাট** দশমিক ভগ্নাংশের গুণ

1

# জানবার কথা

২. ১ দশমিক ভগ্নাংশকে ১০ ও ১০০ দ্বারা গুল: প্র্ণিংখ্যার গুণ আমরা শিখেছি। যেমন, ৩+৩+৩+৩=৩×৪=১২; ঠিক এই একই পদ্ধতিতে দশমিক ভগ্নাংশকে ১০ বা ১০০ দ্বারা গুণ করা যায়। যেমন, নিচের রেখাচিত্রটি লক্ষ্য কর।



ে দুলাংজ + ৫ দুলাংজ

$$= 0 \circ + 4 \circ + 6 = 046$$

$$= 0 \times 2 \circ + \frac{20}{4} \times 2 \circ + \frac{200}{6} \times 2 \circ + \frac{200}{6}$$

তাহলে দেখা যাচ্ছে, কোন দশমিক ভগ্নাংশকে ১০ বা ১০০ দ্বারা গুণ করলে দশমিক বিন্দু ভানদিকে যথাক্রমে একঘর বা ছ'ঘর সরে যায়; অর্থাৎ গুণকের ১-এর পিঠে যতগুলো শৃত্য থাকবে, দশমিক বিন্দু তত ঘর ভানদিকে সরে যাবে। দশমিক বিন্দুর পর দশাংশ, শতাংশ ইত্যাদি ঘরের অঙ্ক না থাকলে দশমিক বিন্দুটি বসানোর কোন প্রয়োজন নেই।

২.২ দশমিক ভগ্নাংশকে পূর্ণসংখ্যা ও দশমিক ভগ্নাংশের ধারা ৩০: পূর্বোক্ত নিয়মের মউই প্রথমত দশমিক বিন্দু নেই মনে করে গুণাকে গুণক দারা সাধারণ পূর্ণসংখ্যার গুণের নিয়মে গুণ করতে হয়। তারপর গুণ্য এবং গুণকে দশমিক বিন্দুর ডানদিকে মোট যে কটি অন্ধ থাকবে গুণকলের ডানদিক থেকে ঠিক ততগুলো অঙ্কের পর দশমিক বিন্দু বসাতে হয়। গুণকলে অঙ্কের সংখ্যা যদি কম হয় তবে গুণকলের বাঁদিকে প্রয়োজনমত শৃত্য বসিয়ে অঙ্কগুলো পূর্ণ করে নিতে হয়। যেমন, ২ ৪০কে ৭ দ্বারা এবং ২৩ কে ১২ দ্বারা গুণ কর।

O

24

ক্ষা অঙ্ক :

উদা ১। গুণ কর: (ক) ২১<sup>°</sup>০৬×১০ (ধ) ৩৭<sup>°</sup>৭০×১০০

 $= 5 > + 0 + \frac{20}{20} = 5 > 0$  = 5 > 0

দ্রষ্টব্য। অঙ্ক হটির প্রত্যেকটিকে হু'ভাবে কষা হয়েছে। তোমরা যেভাবে থুশি করতে পার।

উদা ২। श्वन कद्र: (क) २'७১৫ (क ०२ घोत्रा।

(४) '२७४८क '১১৮ घात्रा।

| 48.0% | 48.0% | 48.0% | 48.0% | 48.0% | 48.0% | 48.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49.0% | 49

. নির্ণেয় গুণফল = 98'**১৮** উ. : নির্ণেয় গুণফল = '০২ ৭৬১২ উ.

#### প্রশ্নমালা ১০

১। ৪৯ পৃষ্ঠার রেখাচিত্রটি দেথে মুখে মুখে উত্তর দাও:

२। गूर्थ गूर्थ छन क्राः

- (4) . 5な× 2・・ (4) . d× 2・・ (4) 2.5× 2・・・
- $8 \times \varnothing \circ \cdot (4) \quad \varnothing \times \varnothing \quad (8) \quad \angle \times \circ \circ \quad (4)$

- ০। ভুল উন্তরের পাশে '×' চিচ্ছ এবং ঠিক উন্তরের পাশে '্র' চিচ্ছ দাও:
- (ক) কোন দশমিক ভগাংশকে ১০ দারা গুণ করলে দশমিক বিন্দু কোন্ দিকে কত ঘর সরবে ? উ. তানদিকে একঘর সরবে। []
- (থ) দশমিক ভগ্নাংশকে ১০০ দ্বারা গুণ করলে দশমিক বিন্দু কোন্দিকে কত ঘর সরবে ? উ. বাঁদিকে ত্র'ঘর সরবে। [ ]
- (গ) দশমিক ভগ্নাংশের গুণের ক্ষেত্রে কি ভাবে অগ্রদর হওয়। দরকার ? উ. প্রথমত দশমিক বিন্দু আছে মনে করে গুণ্যকে গুণক দ্বারা সাধারণ পূর্ণসংখ্যার নিয়মে গুণ করতে হয়। [ ]
- (ঘ) দশমিক ভগ্নাংশের গুণের গুণফলে অঙ্কসংখ্যা কম থাকলে কি করতে হয় ? উ. গুণফলের বাঁদিকে প্রয়োজন মত শৃত্য বসিয়ে অঙ্কগুলো পূর্ণ করে নিতে হয়।[]
  - ৪। গুণ কর (শেষের হুটিকে কেবল সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে কর):
  - (本) か.de×>。 (利) の5.00×20 (利) 20.025×20
  - (A) ふちな×2。 (A) ちゃ.な×2。。 (A) しょると×2。。
  - (重) 、220×200 (益) ほし、00ト×200

## গুণফল নির্ণয় কর:

 ×6.0
 ×45
 ×8.0

 ×1.0
 ×6.0
 >0.0
 >0.0
 ×56

 ×26
 ×56
 ×56
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0

771 . 88. x 6.5 751 76. 58. x 6.5.0 6.005 x . 0 4

781 .870 x . . . 6 761 d. . 65 x 7. 05

১৬। কোন্ সংখ্যাকে ২'২৭ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল '০৩৩ হবে ?

# দশমিক ভগ্নাংশের ভাগ

## জানবার কথা

২.১ দশমিক ভগ্নাংশকে ১০ ও ১০০ দিয়ে ভাগ: ভাগ যেহেতু গুণের বিপরীত ক্রিয়া, সেজতো দশমিক ভগ্নাংশের গুণেরও বিপরীত ক্রিয়া প্রযোজ্য হবে দশমিক ভগ্নাংশের ভাগের ক্লেত্রে। পঞ্চম পাঠের রেথাচিত্রটি লক্ষ্য কর। ৫ থেকে '৫ কতবার বিয়োগ করা যার ? ১০ বার।

∴ 
$$(x-\frac{2}{3}x)-\frac{2}{3}x$$
  $-\frac{2}{3}x$   $-\frac{2}{3}x$ 

মেরখ্রম, ১২,৫÷ ১০০= (১১ + 
$$\frac{20}{6}$$
0 ÷ ১০০  
= ১,১ +  $\frac{200}{6}$ 0 = 2,5 + .০৫ = 2,5৫  
=  $\frac{29}{6}$ 4 +  $\frac{20}{6}$ 20  
= (২5÷ ১০) + ( $\frac{20}{6}$ ÷ ১০)

$$= .75 + \frac{20.00}{20.0} = .75 + .000 = .750$$

$$= \frac{20.0}{20.5} + \frac{20.5}{20.0} = .75 + .000 = .750$$

$$= (75 \div 700) + (\frac{2.0}{5.0} \div 700)$$

এখন তাই বলা যায়, কোন দশমিক ভগ্নাংশকে ১০ বা ১০০

দিয়ে ভাগ করলে দশমিক বিন্দু বাঁদিকে যথাক্রমে একঘর বা

ছ'ঘর দরে যায়; অর্থাৎ ভাজকের ১-এর পিঠে যভগুলো খুল্ল থাকবে,

দশমিক বিন্দু ভত ঘর বাঁদিকে সরে যাবে। ততগুলো ঘর যদি না

থাকে তবে প্রয়োজন মত বাঁদিকে শৃত্য বসিয়ে নিয়ে তার বাঁদিকে

দশমিক বিন্দু বসাতে হয়।

২.২ দশমিক ভগ্নাংশকে পূর্বসংখ্যা ও দশমিক ভগ্নাংশ দিয়ে ভাগ : ভাজক অখণ্ড বা পূর্বসংখ্যা হলে, দশমিকের ভাগ সাধারণ ভাগ অঙ্কের মতই করতে হয়। ভাজ্য থেকে একে একে অঙ্ক নামিয়ে ভাগ করতে করতে যথন দশমিক বিন্দু অভিক্রম করতে হবে, তথন ভাগফলেও দশমিক বিন্দু বনাতে হয়। ভাজ্যের সমস্ত অঙ্ক শেষ হয়ে গেলেও যদি ভাগ না মেলে তবে ভাগশেষের শেষে শৃত্য বিসিয়ে নিঃশেষে বিভাজ্য না হওয়া পর্যন্ত ভাগক্রিয়া চালিয়ে যেতে হয়। যদি ভাজ্যের অথণ্ড অংশ ভাজক দারা বিভাজ্য না হয়, তবে ভাগফলের ঘরে প্রথমেই দশমিক বিন্দু বিসিয়ে নিয়ে ভাগের কাজ করতে হয়। যেমন, ১২°২÷ ৫ এবং ১৬÷৮।

∴ নির্ণেয় ভাগফল=২'৪৪ ∴ নির্ণেয় ভাগফল='৪৫

ভাজক দশনিক ভগ্নাংশ হলে, তাকে পূর্ণসংখ্যা বানানোর জন্ম দশনিক বিন্দুর ডানদিকে যতগুলো অন্ধ আছে ১-এর পর ততগুলো শৃন্ম দিয়ে গুণ করে নিতে হয় এবং ঠিক তত দিয়ে ভাজ্যকেও গুণ করতে হয়। এইভাবে ভাজকটি পূর্ণসংখ্যা বা অথগু সংখ্যা হয়ে গেলে পূর্বের মতই ভাগ করতে হয়। যেমন, ৪'৮৩ ÷ ২'৩—এই ভাগ অঙ্কে সাধারণ ভাগক্রিয়ার নিয়মে ভাগ করার জন্ম ভাজককে পূর্ণসংখ্যা বানাতে হবে। স্মৃতরাং ভাজক ২'৩-কে ১০ দ্বারা গুণ করতে হবে (২'৩×১০=২৩); অনুরূপভাবে ভাজ্য ৪'৮৩-কেও ১০ দ্বারা গুণ করতে হবে (৪'৮৩×১০=৪৮'৩)। এরপর সাধারণ ভাগ প্রক্রিয়ায় উপরোক্ত নিয়মে ভাগের কাজ করতে হবে।

উপরে যে গুণ করার নিয়মের কথা বলা হল তা সহজেই এভাবে করা যেতে পারে: ভাজকে দশমিক বিন্দুর পর যতগুলো অঙ্ক থাকবে, ভাজ্য ও ভাজক উভয়ের দশমিক বিন্দুগুলো ঠিক ওও ঘর ডানদিকে সরিয়ে বসাতে হবে। তাহলেই উক্ত গুণের কাব্দ হয়ে যাবে।

= .04 & .9. = .04 & .9.

ক্রপ্টব্য। অঙ্ক ছটির প্রত্যেকটিকে ছভাবে কষা হয়েছে। তোমরা যেভাবে থুশি করতে পার।

(খ) ৯৩'৭৫১-কে ২'৩৬ দিয়ে!

90 22

ু নির্ণের ভাগফল = ৭'৪৪ উ.

**দেষ্টব্য :** এখানে ভাজ্যের পর শেষ অহু ২ নামানোর পর্ভ ভাগ মেলেনি তাই ভাগশেষের পাশে ডান দিকে শৃত্য বদাতে श्यार्ष ।

906 2226

**₹**5₹8

2935

১৬৫২

620

895 2250

22200

: নির্ণেয় ভাগফল = ৩৯'৭২৫

部

**দ্রপ্তব্য:** এথানে ভাজকে দশমিক বিন্দুর পর হুটি অঙ্ক আছে p ভাজ্য ও ভাজক উভয়কেই ১০০ দ্বারা গুণ করা হয়েছে।

### প্রামালা ১১

## ১। মুখে মুখে ভাগ কর :

(本) ミニン。(4) ミーン。(カ) ミモニン。

(গ) °৫÷৫ (ঘ) 8'8 + 8 (B) 0.6 ÷ 6

# ২। সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও:

- (ক) দশমিক ভগ্নাংশকে ১০ দিয়ে ভাগ করার সহজ উপায় হল [ ভাজকের অঙ্কের দশমিক বিন্দু বাঁদিকে এক ঘর সরিয়ে দেয়া/ ভাজ্যের অঙ্কের দশমিক বিন্দু বাঁদিকে একঘর সরিয়ে দেয়া ]।
- (খ) দশমিক ভগ্নাংশকে ১০০ দিয়ে ভাগ করার সহজ উপায় হল দশমিক ভগ্নাংশের দশমিক বিন্দু [ ভানদিকে/বাঁদিকে ] [ ছ'ঘর/ একঘর ] সরিয়ে দেয়া।
  - (1) · · · · · · · · · = [ < ¢ ; < · ¢ ; · < ¢ ]
  - (₹) ♦ ÷ '৫ = [ 8; '8; '08]
  - (B) >> 0.0 × > 0.0 = [ >> 6.0 ; >> 6.0 ; >> 6.0 ]
  - ত। ভাগ কর (কেবল (গ), (ও) এবং (চ) সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে কর):
  - (全) からかける (減) あかがかい (対) ふかかい。
  - (A) る。. 5 ÷ 7 。 。 (名) 5. AG ÷ 7 。 。 (D) おみ・5 ÷ 7 。。
  - ৪। ভাগ কর:
  - (全) み.8 ÷ ト (幻) フツ.c ÷ うc (払) フラ.c ÷ らc
  - (国) その.8トキのケ (名) もの.のキャのフ (D) フルス・チャのC
  - (ছ) ৯৬% ২÷89
  - ে। ভাগফল নির্ণয় কর:
  - (4) 86÷.5 (割) るのみ÷.08 (割) 50.0÷5.4
  - 3.0.÷ \$80. (2) 30.÷80.6(2)
  - (P) る.やゥ÷ な.dみ (A) ち.cッチ・フ.oト
  - ৬। সরল কর:
  - $(4) \frac{2.5}{2.9 \times 2} (4) \frac{20}{0.2 \times 0.02} (4) \frac{20.06 + 9.96}{20.06 + 9.96}$

ιő

O

# বিভিন্ন এককাবলীতে দশমিক ভগ্নাংশের প্রয়োগ

এ পর্যন্ত প্রথম অধ্যায়ের দ্বিতীয় পাঠের পুনরালোচনা এবং
দশমিক ভগ্নাংশের বিস্তারিত পাঠের সঙ্গে আমাদের যে পরিচিতি
ঘটল তার সাহায্যে এখন আমরা টাকা-পয়সা এবং মেট্রিক বা
দশমিক পদ্ধতির বিভিন্ন পরিমাপের এককগুলোকে দশমিক ভগ্নাংশে
প্রকাশ করে যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ ও তৎসংক্রান্ত সমস্তাবলীর সঙ্গে
পরিচিত হব।

## জানবার কথা

২. ১ দশমিক পদ্ধতিতে ১০, ১০০ ও ১০০০ দ্বারা গুল ও ভাগ ঃ
আগেই বলা হয়েছে, দশমিক পদ্ধতিতে ১০, ১০০ এবং ১০০০ দ্বারা
গুল করার মূল অর্থ হল দশমিক বিন্দুকে ভানদিকে যথাক্রেমে একঘর, ত্ব'ঘর ও ভিনঘর সরিয়ে দেয়া [ দশমিক বিন্দু না থাকলে প্রয়োজন
মত শৃত্য বসানো ]; এবং ১০, ১০০ এবং ১০০০ দিয়ে ভাগ করার
আর্থ হল দশমিক বিন্দুকে বাঁদিকে যথাক্রমে একঘর, তু'ঘর ও ভিনঘর
সরানো। দশমিক পদ্ধতিতে টাকা-পয়সা-দৈর্ঘ্য-ওজন পরিমাপের
যোগ-বিয়োগ-গুল-ভাগের অন্ধ কয়তে গেলে আমাদের উপরোজ
মূল নিয়মটি বিশেষভাবে মনে রাথা দরকার বলে এর পুনরুল্লেথ
এখানে করা হল।

২. ২ দশমিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন এককের পারস্পরিক সম্পর্ক : উপরের আলোচনা থেকে এখন লেখা যায় : ৭ টাকা= (৭×১০০) পয়সা = ৭০০ পয়সা। ১৩১৭ পয়সা= (২৬৯১ ) টাকা = ১৩১৭ টাকা। ৫ পয়সা= (১৬০) টাকা= ০৫ টাকা। ৪ টাকা ৭ পয়সা= (৪+১৪০) টাকা= ৪০৭ টাকা; ইত্যাদি। আবার, ৫৬ গ্রাম=(৫৬×১০) ডেদিগ্রা=৫৬০ **ডেসিগ্রা**=(৫৬×১০০) সেগ্রা=৫৬০০ **সেগ্রা**=(৫৬×১০০) তেগ্রা=৫৬০০ **সেগ্রা**=(৫৬×১০০) তেগ্রা=৫৬ ডেগ্রা
= ১০০০ হেগ্রা=৫৬ হেগ্রা
= ১০০০ কিগ্রা=৫৬ কিগ্রা; ইত্যাদি।

তেমনি, ২৩৮৭ মিটার/গ্রাম/লিটার

= (২৩৮৭ × ১০) ডেসিমি/ডেসিগ্রা/ডেসিলি

= ২৩ - ৭০ ডেসিমি/ডেসিগ্রা/ডেসিলি

= (>৩৮৭ × ১০০) দেমি/দেগ্রা/দেলি

= ২৩৮৭০০ সেমি/সেগ্রা/সেল

=(২৬৪৭) ডেমি/ডেগ্রা/ডেলি

= ২৩৮'৭ ডেমি/ডেগ্রা/ডেলি

= (২৬৮৭) হেমি/হেগ্রা/হেলি

= ২৩'৮৭ হেমি/হেগ্রা/হেলি

= (২৪৮৪) কিমি/কিগ্রা/কিল

= ২'৩৮৭ কিমি/কিগ্ৰা/কিলি; ইত্যাদি।

আবার, ৪ কিমি ৫ মি=(৪+১০০০০) কিমি=৪০০৫ কিমি

তেমনি, ৭ গ্রা ৩ সেগ্রা=(৭+ ১৪১) গ্রা=৭ ০৩ গ্রাম

किनि ১१ नि (৫+ ऽठे००) किनि = ६ ० ० १ किनि ; ইত্যापि।

#### ক্ষা অঙ্ক ঃ

43

উদা. ১। (क) পরসায় পরিণত করঃ ৭৫ টাকা ১৫ পরসা।

- (খ) টাকায় পরিণত করঃ ১৪০০৩ পয়সা; ১৫ টাকা ৩ পয়সা;
- (গ) ১৭৬০ মিটারে/গ্রামে/লিটারে কত কিমি/কিগ্রা/কিলি ?
- (क) ৭৫ টাকা ১৫ পয়সা= (৭৫× ১০০+১৫) পয়সা = (৭৫০০+১৫) পয়সা = ৭৫১৫ পয়সা। উ.

(খ) ১৪০০৩ প্রদা=  $(\frac{58000}{500})$  টাকা= ১৪০'০৩ টাকা উ. ১৫ টাকা ৩ পয়সা=(১৫+১%) টাকা=১৫·০৩ টাকা। উ.

(গ) ১৭৬ মিটার/গ্রাম/লিটার

= (১१৬৬) কিমি/কিগ্রা/কিলি

= '১৭৬৩ কিমি/কিগ্রা/কিলি। উ.

উদা. ২। মিশ্র রাশিতে পরিণত কর: ১০'৫২২ মি/গ্রা/লি ১০:৫২২ মি= ১০ মি+'৫২২ × ১০ ডেদিমি

= ১০ মি + ৫'২২ ডেসিমি

= ১০ মি+৫ ডেসিমি+ '২২ × ১০ সেমি

= ১০ মি+৫ ডেদিমি+২ ২ দেমি

= ১ 
 ম + 
 ভেদিম + 
 সেম + 
 > ১ 
 মিম

= ১০ মি+৫ ডেদিমি+২ সেমি+২ মিমি

= ১০ মি ৫ ডেসিমি ২ দেমি ২ মিমি।

তজপ, ১০ ৫২২ গ্রা=১০ গ্রা ৫ ডেদিগ্রা ২ দেগ্রা ২ মিগ্রা। উ. এবং ১০ ৬২২ লি = ১০ লি ৬ ডেসিলি ২ সেলি ২ মিলিলি। উ. উলা. ৩। যোগ কর: (ক) ২'০৮ টাকা + ৬৩ পর্মা + ১২ টাকা >७ १ - १० छोका।

(খ) ৫ কিগ্রা ৩৭৯ গ্রা + ৯:৫৩২ কিগ্রা + ৮ হেগ্রা ৫ ডেগ্রা ৪ গ্রা।

 ট্রাকার এককে প্রকাশ করে পয়সার এককে প্রকাশ করে ২'০৮ টাকা→ ২'০৮ টাকা ৬৩ প→ • 'ලව <sub>ශ</sub> ३२ है। ४७ ४→ ४२'४० " · 36.0 + 12.0 % ১৫'০৯ টাকা উ.

২'০৮ টা→ ২০৮ পয়সা ৬৩ প্ ऽ२ छ। ७७ श.→५२५७ ू .56 € → 56 " ১৫০৯ প উ

(খ) কিপ্রার এককে প্রকাশ করে প্রামের এককে প্রকাশ করে ৫ কিব্রা ৩৭৯ প্রা→ ৫ ৩৭৯ কিব্রা ৫ কিব্রা ৩৭৯ প্রা→ ৫৩৭৯ ব্রা ৯'৫৩২ কিগ্রা→ ৯'৫৩২ , ৯'৫৩২ কিগ্রা→ ৯৫৩২ ... ৮ হেবা ৫ছেবা ৪বা→০,৮৫৪ " ৮ হেবা ৫ কেবা ৪ বা→৮৫৪ " ১৫ ৭৬৫ কিগ্ৰা ১৫৭৬৫ গ্রা

উ.

উ.

**দ্রে প্রব্য**। অঙ্ক হুটির প্রত্যেকটিকে হু ভাবে ক্যা হয়েছে এককের ভিন্নতার জন্ম। তোমরা যে ভাবে খুশি কযতে পার।

উদা. ৪। মিটার, কিমি এবং সেমির এককে প্রকাশ করে বিয়োগ কর: ১ কিমি ৬ হেমি ৮ ডেমি ৭ মি ৫ ডেদিমি ৫ দেমি থেকে ২ কিমি ৫ হেমি ৬ ডেমি ৭ মি ৩ ডেসিমি ৪ সেমি।

৯ কিমি ৬ হেমি ৮ ডেমি ৭ মি ৫ ডেদিমি ৫ দেমি = ৯৬৮৭ ৫৫ মি २ , १ , ७ , १, ७ , १ , = २१७१ ७ मि

৭১২ ° ২১ মি উ.

a'eb-१৫৫ किमि —২'৫৬৭৩৪ " ৭ ১২ ০২১ কিমি উ. ৭১২ ০২১ দেমি উ.

৯৬৮৭৫৫ সেমি - ২৫৬৭৩8 "

क्षेत्र, १। किलानि होत्र ७ नि होत्त्रत्र এक क श्रवाम करत গুণ কর: ৮ কিলি ৭ হেলি ২ ডেলি ৩ লি × ১২

৮ কিলি ৭ হেলি ২ ডেলি ৩ লি=৮৭২৩ কিলি =৮৭২৩ লি

> ৮৭২৩ লি ৮'৭২৩ কিলি × >> . × 25 19886 59886 ษ9>७× X0564

১০৪'৬৭৬ কিলি উ. ১০৪৬৭৬ লি উ.

উদা. ৬। কিলোগ্রাম ও গ্রামের এককে প্রকাশ করে ভাগ কর: ৫৪ কিগ্ৰা ২২৫ গ্ৰাম ÷ ৭৫

৫৪ কিন্তা ২২৫ আ=৫৪'২২৫ কিন্তা=৫৪২২৫ আ ৭৫) ৫৪:২ ২৫ কিব্ৰা (৭২৩ কিব্ৰা উ. ৭৫) ৫৪২২৫ ব্ৰা (৭২৩ ব্ৰা উ.

| 426 | r - P | • 1 | 050    |
|-----|-------|-----|--------|
| 592 |       |     | · \$9২ |
| 5@e | , *   | •   | 200    |
| 256 |       |     | २२৫    |
| 22@ |       |     | ২২৫    |

উদা ৭। প্রতি বস্তা চালের ওজন ১ কুইন্টাল ৬ কিগ্রা এবং এর দাম পড়ে ২৪০ টাকা ৮০ প্রদা। এই রক্ম ৫ বস্তা চালের ওজন এবং প্রতি কিলোগ্রাম চালের দাম কত ?

প্রশানুদারে, ১ কুইন্টাল ৬ কিগ্রা= ১ ০৬ কুইন্টাল= ১ ০৬ কিগ্রা এবং ২ ৪৩ টাকা ৮০ প্রদা= ২৪৩৮০ টাকা

- .. ১ বস্তা চালের ওন্সন=১'০৬ কুইণ্টাল
- ∴ ৫ " " = (১'•৬×৫)=৫'৩• কুইন্টাল
  আবার, ১•৬ কিগ্রা চালের দাম=২৪০'৮০ টাকা
- .. ১ " " <del>২৪৩৮•</del>=২৩• টাকা
- ∴ ৫ বস্তা চালের ওজন ৫৩০ কুইণ্টাল এবং প্রতি কিলোগ্রাম চালের দাম ২৩০ টাকা। উ.

## প্রশ্নমালা ১২

# [ প্রথম প্রশ্ন ভিনটি মৌখিক ]

- ১। পরসার পরিণত কর:
- (ক) ৩ টাকা (খ) ৫ টাকা ৭ প্রদা (গ) :২১ টাকা
- ২। টাকায় পরিণত কর:
- (ক) ২০৮ পয়দা (খ) ৯ পয়দা (গ) ১১৩১ পয়দা
- ৩। (ক) ৫ কিমিতে কত মি ? (খ) ২৩৫ মিতে কত কিমি ?
- (গ) ৯ মিতে কত দেমি ? (ঘ) ১৯ গ্রামে কত কিগ্রা ?
- (৬) ২১৬ কিগ্রায় কত কুইন্টাল ? (চ) ১'২৫ কিগ্রায় কত গ্রাম ?
- (ছ) ৪ লি ৩ ডেসিলি ৫ মিলিলিতে কত লিটার ?
- (জ) ১৫ লিটারে কত কিলোলিটার ?

## 8। মিশ্রা রাশিতে পরিণত কর:—

- (ক) ১৭৫'০৮ টাকা (খ) ৫২০৩ পরসা (গ) ৬'৩৪৯ কিগ্রা
- (ঘ) ৫৬২৩ মি (৫) ১২:০৬২ কিলোলিটার

# ৫। শুক্তস্থানে সঠিক অঙ্কটি বসাও:

- (क) ৬২ টাকা ৫২ পয়দা = · · · · · টাকা।
- (খ) ত্ব টাকা=···পয়সা।
- (গ) ৫ মিটার = · · ৫ কিলোমিটার।
- (घ) ২ কিগ্ৰা৫ ডেগ্ৰা৩ গ্ৰা= · · · · · ৪৩ কিগ্ৰা.।
- (%) ৩ কিলি··ংহলি··ংডলি লিটার=৩৫০০ লিটার।

৬। যোগ কর: (যোগফল উচ্চতর দশমিক এককে প্রকাশ কর):

(ক) ২৭৯ কিমি ৮৫ মি. (খ) ৫৬২৫ কিপ্রা ৭৭৫ প্রা.

৩৭ কিমি ৩ মি ৩১৭ , ২৫০ ,

+৫৩১৬ কিমি ৭৬২ মি ২৯৪৫ , ১২৫ ,

+৮৩৩২ , ৫০০ ,

৭। বিয়োগ কর: (বিয়োগফল নিমতর দশমিক এককে প্রকাশ কর):

(ক) ৭৭৬ কিমি ২৬৬ মি ৬৮ সেমি (খ) ২৫০ কিলি ১০৮ লি

— ৬৮৯ , ১৮৮ , ৭৯ , ১৮৩ , ৯৯ ,

- ৮ ৷ উচ্চতর এবং নিমুভম দশমিক এককে পরিণত করে গুণ কর :
- (ক) ৮ কিগ্ৰা ৭৫০ গ্ৰা×৬
- (খ) ৩৭৫ কিমি ৫০ মি×১৭
- (গ) ৯৯ কিলি ৩ হেলি ৭ ডেলি ৫ লিটার × ২২৬
- (ঘ) ৭২৫ টাকা ৯ পয়না×৩০

- ৯। উচ্চতর ও নিমূতর দশমিক এককে পরিণত করে ভাগ কর:
- (ক) ১৫৫ কিমি ২০০ মি÷৮
- (थ) २२० किनि ७०৫ नि: 9
- (গ) ১৬৯২ কিপ্রা ২৭৯ প্রা÷৯
- (ঘ) ৭৬২ টাকা ৭৫ পয়সা÷ ৭৫

# ১০। ফল উচ্চত্তর দশমিক এককে প্রকাশ কর:

- (ক) ৫২৬ প. + ১২৩°১প. + ১৫°°°প. + ৩প. + ২৮ প. = কত ?
- (খ) ৯২৪০৯০ পরসা ৮৯৯১'০৮ টাকা = কত ?
- (গ) ৭২৫ টাকা ৯ পয়দা থেকে ১২৫ টাকা ১০ প. বিয়োগ কর।
- (ঘ) ৬ কিমি ৮ হেমি ৯ মি +৫ ° মি + ৪ হেমি ৬ ডেমি
   +৫ কিমি ৮৭ মি + ১১২ মি = কত ?
- (ঙ) ৪৫২ ৽ ৭৫ কিগ্রা ৩২ ৭৯৮৭ গ্রা = কত ?
- (চ) প্রতি মিটার কাপড়ের মূল্য ২ টাকা ২৫ পয়দা হলে ৯'৭৫ দেনি কাপড়ের দাম কত ?

٥

- (ছ) ১৬২৮২৫ লিটার÷৭৫=কত ?
- ১১। তোমার ছোট ভাইয়ের জন্মদিনে উপহার দেবার জন্মে দোকানে গিয়ে নিম্নলিখিত খেলনাগুলোর নিমুক্তপ দামের তালিক। দেখতে পেলেঃ

পুত্ল = ৫ টা ২০ প ট্রেন = ২০ টা ৫০ প বল = ৮৫ প উড়োজাহাজ= ১০ ও৫ প. মাউথ অর্গান=৩ ৬৫ টা স্কুটার = ১৫ ০৫ টা ভল্লুক ছানা = ৯ ০৫ টা কুকুর = ৬. ৪০ প

- (ক) তুমি যদি বল, ট্রেন এবং মাউথ অর্গান কেনো ভবে ভোমাকে কত দাম দিতে হবে ?
  - (খ) স্কুটারের দাম উড়োজাহাজ থেকে কড বেশি ?
- (গ) তোমার কাছে কত টাকা থাকলে তুমি দব থেলনা কিনতে -পারবে ?

- ১২। (ক) ৬৫ টাকা ৮ পয়দা থেকে ৫৮৭০ পয়দা কভ কম ?
  - ্ (খ) ৯৫৫ পয়সা থেকে ২৮'৭০ টাকা কভ বেশি ?
- ১৩। নিচের তালিকার জব্যগুলোর প্রত্যেকটির মূল্য নির্ণয় করঃ
- (ক) প্রতি ডজন পেনিসিলের দাম ৩ টা ৮০ প করে ৩ ডজন ্থিনিসিলের দাম।
  - (থ) প্রতি কিলি কেরোসিনের দাম ১৩২ প করে ২৫ কিলি কেরোসিনের দাম।
  - (গ) এইচ. এম. টি. ঘড়ির প্রতিটির দাম ২২০৩০ টাকা হলে ১৫টি ঘড়ির দাম।
  - ১৪। একটি ট্রেন ৮ ঘণ্টায় ৫৬৬ কিমি ৩৫২ মিটার পথ গেলে ৭০৭'৯৪০ কিমি পথ যেতে কত সময় লাগবে ?
- ১৫। একটি পাত্রে ১'৫ লিটার জল ধরে। ৩৭৫ লিটার জল ধরানোর জন্ম কটি পাত্রের প্রয়োজন ?

0

- ১৬। ১৫ কিলোগ্রাম আলুর দাম ২২ টাকা ৫০ প্রদা হলে ৯ কিলোগ্রাম আলুর দাম কত ?
- ১৭। একটি মোটর গাড়ি ৪ লিটার পেট্রোলে ২৮ কিমি ৫০০ মি. পথ যেতে পারে। উক্ত মোটর গাড়ির ১০৬৮৭৫ কিমি পথ যেতে কত পেট্রোল লাগবে ?
- ১৮। একটি গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মি ৪ সেমি এবং পিছনের চাকার পরিধি ২ মি ৪৭ সেমি। ৫ হেমি ৩ মি ৮৮ সেমি পথ যেতে সামনের চাকা পিছনের চাকা থেকে কত বেশি বার ঘুরবে ?
- ১৯। যদি ২৫টি ঘোড়া ৯ দিনে ৬৭৬'৫৭৫ কিগ্রা শস্ত খায়, তবে ১৬টি ঘোড়া ৫ দিনে কত শস্ত খাবে ?

গুণনী হাক প্রহিপাঠের পুনরালোচনা এবং ১ থেকে ১০০ র মধ্যেকার মোলিক সংখ্যা নির্ণয় জানবার কথা

0

- ৩. ১ সংখ্যার বৈশিষ্ট্য: স্থাভাবিক সংখ্যা: আমাদের দৈনন্দিন
  জীবনে নানাবিধ প্রশ্নের সমাধান গণিত শাস্ত্রের যোগ-বিয়োগ-গুণভাগ ইত্যাদি মৌলিক চার নিয়মের সাহায্যে করা হয়ে থাকে।
  গণিতশাস্ত্রে এই নিয়মের বনিয়াদ যাকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠেছে,
  তা হচ্ছে ১, ২, ৩, ৪···প্রভৃতি সংখ্যাসমূহের শ্রেণী। এইসব অথগু
  সংখ্যাকে স্থাভাবিক সংখ্যা বলে। ধর্মের দিক থেকে স্বাভাবিক সংখ্যা
  নানা বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। নিচে সেই সব বৈশিষ্ট্যের কথাই
  আলোচনা করা হল।
- ৩.৩ মৌলিক সংখ্যা ও কৃত্রিম সংখ্যাঃ যে সব সংখ্যা ১ এবং
  সেই সংখ্যাটি ছাড়া আর কোন সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য নয়, তাদের
  মোলিক সংখ্যা বলে। ২,৩,৫,৭,১১,১৩,৩১…ইত্যাদি মৌলিক
  সংখ্যা। আর যে সব সংখ্যা ১ এবং সেই সংখ্যাটি ছাড়া অন্য সংখ্যা
  দ্বারাও বিভাজ্য, তাদের কৃত্রিম সংখ্যা বলে। ৪,৮,১২,১৮,

২৫ ইত্যাদি কৃত্রিম সংখ্যা। ৮কে ১ ও ৮ ছাড়াও ২ এবং ৪ দারা ভাগ করলে বিভাজ্য হবে। এ ছাড়া আরও দেখ, ১ সংখ্যাটি মৌলিকও নয়, কৃত্রিমও নয়—সম্পূর্ণ একটি ভিন্নজাতীয় স্বভন্ত্র সংখ্যা।

৩. ৪ শুর্ণনীয়ক ও শুর্ণিভক: আমরা জানি, ১২ = ৪ × ৩; কিংবা ৪২ = ২ × ৩ × ৭; এখান থেকে দেখা যাছে, ১২ ও ৪২ কৃত্রিম সংখ্যা ছটি বথাক্রমে ২ ও ৩ এবং ২, ৩ ও ৭ এই স্বাভাবিক সংখ্যার ক্রেমিক গুণকল রূপে প্রকাশিত হয়েছে। তাই ৩ ও ৪কে ১২-এর উৎপাদক বা গুণনীয়ক এবং ২, ৩ ও ৭কেও ৪২-এর উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলা যায়। অপরপক্ষে ১২কে ৩ ও ৪-এর গুণকল বা গুণিতক এবং ৪২কে ২, ৩ ও ৭-এর গুণকল বা গুণিতক বলা যায়। স্থতরাং যে সব সংখ্যা গুণ করলে গুণকল বা গুণিতক উৎপন্ন হয় তাদের গুণনীয়ক বা উৎপাদক বলে এবং উক্ত সংখ্যা গুলেনর গুণকলকে গুণিতক বলে। আরও লক্ষ্য কর, ১২ কিংবা ৪২ সংখ্যা ছটি তাদের গুণনীয়ক বা উৎপাদক বারা নিঃশেষে বিভাজ্য। তাই কোন কোন সংখ্যা তার উৎপাদক বা গুণনীয়ক ঘারা নিঃশেষে বিভাজ্য।

আবার দেখ ৫×২=১০; ৫×৩=১৫; ৫×৭=৩৫; স্থৃতরাং ১০, ১৫, ৩৫-এর প্রত্যেকেই ৫-এর গুণিতক এবং এই ভাবে ৫কে আরও নানা সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে ৫-এর আরও অনেক গুণিতক পাওয়া যায়। তাই বলা যায়, যে কোন সংখ্যার অসংখ্য গুণিতক আছে।

৩. ৫ সংখ্যার বিভাজ্যতা—২, ৩, ৫ ও ৯ হারা: 'বিভাজ্য' কথার অর্থ হল বাকে ভাগ করা যায় এবং ভাগ করলে কোন ভাগ-শেষ থাকবে না। অঙ্ক কষতে বিভিন্ন সংখ্যা ২, ৩, ৫, ৯ ে ইত্যাদি ঘারা বিভাজ্য কিনা জানার প্রয়োজন হয়। নিচে বিভাজ্যতা নির্ণয়ের কয়েকটি নিয়ম দেয়া হল।

২ **দারা বিভাজ্যতা**—নিচে ২-এর বিভিন্ন গুণিতকগুলো লক্ষ্য কর।

$$8 \times 5 = P$$
  $P \times 5 = 50$   $25 \times 5 = 58$   $8 \times 5 = P$   $9 \times 5 = 50$   $25 \times 5 = 50$   $2 \times 5 = 50$ 

২, ৪, ৬, ৮ ইত্যাদি গুণিতকগুলোর প্রত্যেকটিই যুগা সংখ্যা এবং, ১০, ২০ ইত্যাদি গুণিতকগুলোর প্রত্যেকটির শেষ অঙ্ক শৃহ্য (০)। তাই যুগা সংখ্যা বা যে সংখ্যার শেষ অঙ্ক ০, তা ২ দ্বারা বিভাজ্য।

৩ বারা বিভাজ্যডা--পাশে ৩-এর বিভিন্ন গুণিতক এবং প্রত্যেকটি গুণিতকের অঙ্কসমষ্টি ৩-এর গুণিতক অস্কসমপ্তি লক্ষ্য কর। ৩, ৬, ৯ করে যে (4) 0 অঙ্কদমষ্টি পাওয়া যাচ্ছে তা ৩ দারা বিভাজ্য। তাই যে ৯ 3 সংখ্যার অহুদমন্তি ৩ দারা 25 0=4+6 বিভাজ্য, দেই সংখ্যাটি ৩ দারা 26 3+0=6 বিভাজা। 76 ンナトーカ 22 シーと中の 28 シ+8=6 2+9=2 29 3+6=36.3+6 かん

— ৬

# ৫ **খারা বিভাজ্যতা**—৫-এর গুণিতকগুলো দেখ।

 8 × ¢ = 5 °
 ¢ × ¢ = 5¢

 9 × ¢ = 5¢
 9 × ¢ = 5¢

 5 × ¢ = 5¢
 9 × ¢ = 5¢

 5 × ¢ = 5¢
 9 × ¢ = 5¢

দেখা যাচ্ছে, যে গুণিতকগুলোর শেষ অঙ্ক শৃত্য (০) বা ৫ সেগুলো ৫ দারা বিভান্ধ্য।

| ৯ <b>দারা বিভাজ্যতা</b> —পাশে ৯-<br>প্রত্যেকটির অঙ্কসমষ্টি লক্ষ্য কর। |        |      | এবং তাদের<br><b>অন্ধসমষ্টি</b> |
|---|--------|------|--------------------------------|
| দেখা যাচ্ছে, যে গুণিতকের অঙ্ক   | ۵      |      | ৯                              |
| সমষ্টি ৯ দারা বিভাজ্য, তা ৯   | 22     |      | 7+4=>                          |
| দ্বারা বিভাজা।  | ২৭     |      | . २+१=৯                        |
|   | ৩৬     |      | ە±ە±»                          |
|   | 8¢ .   | * /  | : 8+৫=≥                        |
|   | ልል     | ≥+≥= | <b>ン</b> ৮, ン + ৮ = ৯          |
|   | 2 o Pr |      | >+・+ゃ=>                        |
|   | 229    |      | &=P+C+C                        |

৩.৬ এক থেকে ১০০-এর মধ্যে অবস্থিত মৌলিক সংখ্যা নির্ণয় : নিচের মত করে ১, ২, ৩, ৪০০-ইত্যাদি স্বাভাবিক সংখ্যাগুলো লেখ। স্বতন্ত্র সংখ্যা হিসাবে ১কে ছেড়ে দিয়ে ২কে বৃত্তের মধ্যে চিহ্নিত কর।

| ٥     | (3)  | (9)                | 8     | Û     | 1     | 9           | Par   | 4       | ఎం               |
|-------|------|--------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|---------|------------------|
| (33)  | 步    | 30                 | 78-   | ≥4    | 70    |             | - De  | (2.5)   | *0               |
| **    | **   | ২৩                 | 78    | 24    | 25    | ২৭          | 45    | (২৯)    | 100              |
| (93)  | 195  | 70.02              | 73-8- | 70 G. | 7018  | <b>(94)</b> | 7592  | 70.52   | - <del>8</del> 0 |
| (82)  | -B4E | 80                 | -8-8- | .84   | -85   | 89          | -86-  | ત્કે-8- | -8:0:            |
| SEE.  | 垒    |                    |       | -945  | 45    | 49          | 45    | (A)     | 100              |
| (63)  | 一    | 7740               | ফাই   | 700   | 世币    | (69)        | 16.00 | 步市      | -9=              |
| (93)  | 24   | (৭৩)               | 98    | 94    | 45    | -99=        | 金匠    |         | नेज्ञ            |
| Jest. | 1    | ( <del>b</del> '0) | - PEE | bet   | كاسطة | -b=4=       | :5:5: | (b-y)   | ক্ত              |
| 200   | -    | 2010               | *8    | -DE   | 动性    | (\$9)       | -db=  | को से   | 200              |
|       |      |                    |       |       |       |             |       |         |                  |

তারপর ২-এর গুণিতকগুলো দব কেটে দাও। এইবার ৩কে বৃত্তায়িত করে তার গুণিতকগুলোও কাট। এমনি করে ৫-কেও বৃত্তায়িত করে তার গুণিতকগুলো কাট। এইভাবে যতক্ষণ পর্যন্ত কোন সংখ্যা বৃত্তায়িত কিংবা কাটা না হয়, ততক্ষণ এই পদ্ধতি প্রয়োগ কর। এমনি করে বৃত্তায়িত ২, ৩,৫,৭,১১,১৩,১৭,১৯,২৩,২৯,৩১,৩৭,৪১,৪৩,৪৭,৫৩,৫৯,৬১,৬৭,৭১,৭৩,৭৯,৮৩,৮৯,৯৭ সংখ্যাগুলো পাওয়া গেল। অভএব এগুলোই আমাদের নির্ণেয় মৌলিক সংখ্যা।

৩. ৭ মৌলিক সংখ্যার বৈশিষ্ট: উপরোক্ত মৌলিক সংখ্যা গুলি লক্ষ্য করে দেখ (ক) ২ ও ৫ ছাড়া সমস্ত মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অন্ধ ১, ৩, ৭ বা ৯; এবং (খ) ২ ছাড়া যে কোন মৌলিক সংখ্যার সঙ্গে ১ যোগ করলে সংখ্যাটি কৃত্রিম হয়।

#### क्या बाह्र :

উদা. ১। (ক) ১ থেকে ১০ পর্যন্ত সংখ্যার যুগা ও অযুগা. সংখ্যা নির্ণয় কর।

- (খ) কোন্টি মৌলিক বা কুত্রিম সংখ্যা নির্ণয় কর 🗧 ১৬, ১৯.
- (ক) যুগা সংখ্যা—২, ৪, ৬, ৮, ১০; কারণ এই সংখ্যাগুলো ২ দারা বিভাজ্য। উ.

অযুগা সংখ্যা—১, ৩, ৫, ৭,৯; কারণ এই সংখ্যাগুলো ২ দারা বিভান্ধ্য নয়। উ.

১৬ সংখ্যাটি ১ ও ১৬ ছাড়া ২ দ্বারাও বিভাষ্য 🖟 স্ব্তরাং সংখ্যাটি কৃত্রিম। উ.

১৯ সংখ্যাটি ১ ও ১৯ দারাই কেবল বিভাচ্চা। স্বতরাং সংখ্যাটি মৌলিক। উ.

জনা ২। সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাজ্য কিনা পরীক্ষা কর: ৬৩৩৯ ৬৩৩৯-এর অঙ্ক সমষ্টি=৬+৩+৩+৯=২১, ১২+১=৩ এখন যেহেতু এই ৩ সংখ্যাটি ৩ দারা বিভাজ্য, স্বতরাং ৬৩৩৯ সংখ্যাটিও ৩ দারা বিভাজ্য। উ.

#### প্রাথমালা ১৩ প্রথম ভিনটি প্রাধ্য মৌধিক ]

- ১। ৫ থেকে ১৬ পর্যন্ত সংখ্যার কোন্টি যুগা ও কোন্টি অযুগা সংখ্যা ?
  - ২। কোন্টি **ৰোলিক** এবং কোন্টি কুত্রিম : ১৩; ২৬
- ৩। কোন্টি ২ দ্বারা এবং কোন্টি ৫ দ্বারা এবং কোন্টি ২ ও ৫ উভয় দ্বারা বিভাল্য: ২, ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০
  - ৪। যুগা ও অযুগা সংখ্যার তালিকা প্রস্তুত কর:
  - (ক) ২০ থেকে ৩৫ (খ) ৪২ থেকে ৭২
- ে। ২১ থেকে ৪০ পর্যস্ত মোলিক ও কৃত্রিম সংখ্যার তালিক। প্রস্তুত কর এবং যাদের দ্বারা বিভাঙ্গা তারও উল্লেখ কর।
  - ৬। (क) श्रुपंनीयकश्रद्धा चित्र कद्रः ৮, ১৬, ২১
  - (খ) গুণাভিক নাণিয় কর: ৩/২;২৬৭;৫৬৩
  - ৭। ঠিক হলে 'হাঁ' এবং ঠিক না হলে 'না' নেখঃ
- (ক) খণ্ড ও অথণ্ড উভয় শ্রেণীর সংখ্যাকে স্বাভাবিক সংখ্যা বলে। [ ]
- (থ) ২ ছাড়া যে কোন মৌলিক সংখ্যার দঙ্গে ১ যোগ করলেই কুত্রিম সংখ্যা পাওয়া যায়।
- (গ) কোন গুণিতক তার উৎপাদক দারা নিঃশেষে বিভাজ্য। [ ]
  - (ঘ) প্রথম সংখ্যাটি দ্বিতীয়ের উৎপাদক কিনা বল: ৩, ২১; [ ] ৪, ২২; [ ] ৭, ৯১; [ ] ১১, ৫৫; [ ] ৮, ১৮; [ ]
  - (৬) ৩৬-এর দব উৎপাদক কি ৮২-এরও উৎপাদক ? [ ]
  - (চ) ৩-এর দারা বিভাজ্যঃ ১২ [ ]; ২৬ [ ]; ৫১ [ ]
  - (ছ) ৩ দারা যে সংখ্যা বিভাজ্য, তা কি ৯ দারাও বিভাজ্য । [ ]
  - (জ) ২ দ্বারা বিভাজ্য: ১৯২ [ ]; ৯৬৪ [ ]: ১১২১ [ ]
  - (ঝ) ১ সংখ্যাটি প্রত্যেক **গুণিতকের** উৎপাদক নয়। []
  - ্রে ১ সংখ্যাটি মৌলিক নয়, কৃত্রিমণ্ড নয়। []

৮। নিচের তালিকার বাঁদিকে রাখা সংখ্যাগুলো ২,৩,৫,৯ । দারা বিভাজ্য কি বিভাজ্য নয় তা নির্দিষ্ট ঘরে '√' চিহ্ন বা '×' চিহ্ন বসিয়ে নির্দেশ করঃ

|       | ÷.         | 9 | œ | 8 |
|-------|------------|---|---|---|
| ₽8    |            |   |   |   |
| 225   |            |   |   |   |
| 220   |            |   | 1 |   |
| ৩৬৽৪  | Basin in 1 |   | 1 |   |
| P-5 0 |            |   |   |   |

- ৯। ৬০ থেকে ৯০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলো নির্ণয় কর।
- ১০। (ক) এমন ছটি মৌলিক সংখ্যা নির্ণয় কর যাদের স্থান। সংখ্যার তালিকায় পাশাপাশি রয়েছে ?
- (খ) এমন কিছু মৌলিক সংখ্যা আছে যাদের মধ্যে একটি করে মাত্র কৃত্রিম সংখ্যা আছে। যেমন ৪ কৃত্রিম সংখ্যাটি ৩ ও ৫ মৌলিক সংখ্যাদ্বয়ের মধ্যে আছে। এবার ১ থেকে ৫০ পর্যন্ত সংখ্যার মধ্যে এই প্রকার কয় জ্বোড়া মৌলিক সংখ্যা আছে ?
- (গ) এমন কিছু মৌলিক সংখ্যা আছে যাদের মধ্যে পর পর তিনটি করে কৃত্রিম সংখ্যা আছে। যেমন ৭ ও ১১ মৌলিক সংখ্যাদ্বরের মধ্যে ৮, ৯, ১০ কৃত্রিম সংখ্যা তিনটি আছে। এবার ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যার মধ্যে এই প্রকার কর জোড়া মৌলিক সংখ্যা আছে ?

# চার অঙ্ক পর্যন্ত সংখ্যার গুণনীয়ক নির্ণয়

#### জানবার কথা

০. ১ মৌলিক উৎপাদক বা গুণনীয়কঃ পূর্বের পাঠে গুণনীয়ক বা উৎপাদকের আলোচনায় আমরা দেখেছি, যে কোন কুত্রিম দংখ্যার উৎপাদক মৌলিক বা কৃত্রিম বা স্বতন্ত্র সংখ্যা হতে পারে। যেমন, ৩৬=১×৩৬=২×১৮=৪×৯=৬×৬=১২×৩; এখানে উৎপাদকদ্বয় ১ স্বতন্ত্র সংখ্যা এবং ৩৬ কৃত্রিম সংখ্যা। এদের বাদ দিয়ে যেসব উৎপাদক জোড়া এখন থাকছে তাদের কেউ উভয়ই কৃত্রিম—৪, ৯ এবং ৬, ৬; বা কারুর একটি মৌলিক, অপরটি কৃত্রিম—২, ১৮ এবং ১২, ৩। এদের যে কোন কৃত্রিম উৎপাদককে নিচের মত করে মৌলিক উৎপাদকে প্রকাশ করা চলে।

তাহলে, ৩৬=২×২×৩×৩; এখানে ২ ও ৩ উভয়েই মৌলিক। স্তরাং এখন বলা চলে, যে কোন কৃত্রিম সংখ্যাই মৌলিক উৎপাদকের গুণফলরূপে প্রকাশিত হতে পারে। অর্থাৎ প্রত্যেক কৃত্রিম সংখ্যাই কেবলমাত্র কতকগুলো নির্দিষ্ট মৌলিক উৎপাদক বা গুণনীয়করূপে প্রকাশিত হয়। তার ফলে আমরা বলতে পারি যে, কৃত্রিম সংখ্যাটি সম্পূর্ণরূপে উৎপাদকে বিশ্লেষিত হয়েছে।

৩. ২ মৌলিক উৎপাদক নির্ণয়: ৩৬-এর মৌলিক উৎপাদক নির্ণয়ের তৃতীয় ভাগের প্রক্রিয়াটি বিশেষভাবে লক্ষ্য কর। এথান থেকে আমরা যে কোন কৃত্রিম সংখ্যার মৌলিক উৎপাদক বের করার নিয়মটি সহজেই পেতে পারি। দেথ, ৩৬-এর ক্ষুত্রম মৌলিক উৎপাদক হল ২; স্বতরাং ৩৬কে ২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল পাচ্ছি ১৮, পুনরায় ১৮-এর ক্ষুত্রতম মৌলিক উৎপাদক হল ২; তাই ১৮=২×৯ হয়েছে। এরপর ৯-কে ক্ষুত্রতম মৌলিক উৎপাদক ৩ দিয়ে ভাগ করা হয়েছে এবং ভাগফলও পাওয়া যাচ্ছে একটি ক্ষুত্রতম মৌলিক সংখ্যা। ভাগক্রিয়া এখানেই শেষ এবং তাই ২,২ ও ৩ ভাজকগুলো ও সবশেষ ভাগফল ৩, ৩৬-এর সমগ্র মৌলিক উৎপাদক হয়েছে। স্বতরাং নিয়মটি দাঁড়াল এই রকম: কোন ক্রেনি সংখ্যাকে ভার একটি মৌলিক উৎপাদক যথা ২, ৩, ৫, ৭ ১১ ইভ্যাদি হারা ধাপে ধাপে ভাগ করে যেন্ডে ছবে যওক্ষণ না ভাগফল একটি ক্ষুত্রতম মৌলিক সংখ্যা হয়। তাহলেই ভাজকগুলো ও সর্বশেষ ভাগফল উক্ত কৃত্রিম সংখ্যার সমগ্র মৌলিক উৎপাদক হবে।

পূর্বোক্ত পদ্ধতি ছাড়াও নিচের সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে মৌলিক উৎপাদক খুব সহচ্ছেই বের করা যায়। যেমন,১৩৫ এবং ৪৬২-এর মৌলিক উৎপাদক বের কর।

∴ ১৩৫=৫×৩×৩×৩
∴ ৪৬২=২×৩×৭×১১
উঃ মৌলিক উৎপাদক ৫, ৩। উঃ মৌলিক উৎপাদক ২, ৩, ৭, ১১

#### ৰ্ষা অস্ত :

উদা. ১। মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় কর: (क) ৫২৫ (খ) ১০৫০

∴ «২৫=৫×৫×७×٩

∴ মৌলিক উৎপাদক ৫, ৩, ৭ উঃ

দ্রপ্তব্য। অঙ্কটিকে ছভাবে কষা হয়েছে। তবে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে করাই স্থবিধান্তনক। ডোমরা যেভাবে খুশী করতে পার।

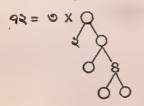
সংক্রিপ্ত পদ্ধতি

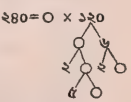
: > 0 @ 0 = 2 × @ × @ × 9

: মৌলিক উৎপাদক, ২, ৩, ৫, ৭ উ.

### প্রশ্নালা—\$8

১। কৃত্রিম সংখ্যাগুলোর লুপ্ত উৎপাদক **মুখে মুখে বল এবং**সারে বত্তের মধ্যে শৃত্যন্থানে বসাওঃ





- (町) >00>=···× >80= 9× >0×···
- ২। কৃত্রিম সংখ্যাগুলো এখানে একভাবে উৎপাদকে বিশ্লেষিত ভ্রেছে। তৃমি অগুভাবে বিশ্লেষণ করে বোলিক উৎপাদকগুলো নির্ণয় কর:

(গ) ৪০২ = ৬ × ৬৭ (ঘ) ১০০৫ = ১৫ × ৬৭

৩। উভয় পদ্ধতিতে মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় কর:

(ক) ১০৮ (খ) ১১৭ (গ) ৩৫১ (ঘ) ২৮৫

(৪) ৩৬১ (চ) ৪০০ (ছ) ৯৯৯ (জ<sub>)</sub> ১৩৫০

# ৪। সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় কর:

(4) 25岁 (48) 24卯。 (点) 5000 (点) 9岁。 (4) 25岁 (10) 42°。 (点) 42°。

(図) ৫9৬° (E) 2869 (9) 9PP。 (回) タンタン

৫। এমন একটি ফুব্রভম কুত্রিম সংখ্যা নির্ণয় কর যার মৌলিক উৎপাদক শুলো হল ২, ৩, ৫ ও ৭।

কমপক্ষে এমন তিনটি দংখ্যা নির্ণয় কর যাদের উৎপাদক ৬ ও ৫ হবে। পরীক্ষা করে দেখ, উক্ত সংখ্যা তিনটির প্রত্যেকটি ১৫ দ্বারা বিভাজ্য কিনা।

## ছভীন্ন শাভ গ সা গু ও ল সা গু-র ধারণা

#### জানবার কথা

৩.১ সাধারণ গুণনীয়ক বা সাধারণ উৎপাদকঃ আমরা আগেই জেনেছি, যে কোন কুত্রিম সংখ্যার অসংখ্য মৌলিক বা কুত্রিম গুণনীয়ক বা উৎপাদক থাকতে পারে। যেমন,

এখন ১২ ও ১৮-এর গুণনীয়কগুলোর মধ্যে চিহ্নিত গুণনীয়ক-গুলো ১২ ও ১৮ উভয়েরই গুণনীয়ক। তাই এদের সাধারণ গুণনীয়ক বলা যায়। আরও দেখ:

$$20 = 2 \times 20$$

এখানে ১০, ১৫, ও ২৫-এর সাধারণ গুণনীয়ক হল ৫। স্তরাং ছই বা ততোধিক কৃত্রিম সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়কগুলোর মধ্যে ছই বা ততোধিক কৃত্রিম সংখ্যাসমূহের প্রত্যেকটিরই গুণনীয়ক, সেটি বা যেগুলো উক্ত সংখ্যাসমূহের প্রত্যেকটিরই গুণনীয়ক, সেটি বা সেই গুণনীয়কগুলোকে উক্ত সংখ্যা সমূহের সাধারণ গুণনীয়ক

৩.২ গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গ দা গুঃ আরও তিনটি কৃত্রিম সংখ্যার গুণনীয়কগুলো লক্ষ্য কর।

এখানে ২৪, ৩৬ ও ৪৮-এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো হল ১, ২ ৩, ৪ ও ৬। এদের মধ্যে আবার সব থেকে বড় গরিষ্ঠ গুণনীয়ক হল ৬। সুতরাং ২৪, ৩৬ ও ৪৮-এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক হল ৬। তাই দুই বা ওভোধিক কৃত্রিম সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়কগুলোব মধ্যে যেটি সব থেকে বড় ভাকে গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা সংক্ষেপে

ভ.৩ সাধারণ গুণনীয়কের সাহাযো গ সা গু নির্বয়ঃ ধরা যাক,
 ২৭ = ১ × ২৭ = ৩ × ৯; ৫৪ = ১ × ৫৪ = ২ × ২৭ = ৩ × ১৮ = ৬ × ৯
 ∴ ২৭ ও ৫৪-এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো হল ৩ ও ৯ এবং
 এদের মধ্যে সব থেকে বড় গুণনীয়ক হচ্ছে ৯

: নির্ণেয় গ সা গু= ৯

আরও একটি উদাহরণ দেখ।

58=5×58=2×9; 25=5×25=0×9;

 $2b=2\times2b=2\times38=8\times9$ 

এখানে ১৪, ২১ ও ২৮-এর সাধারণ গুণনীয়ক একটিই আছে। এবং সেটি হচ্ছে ৭; এটিই হবে সংখ্যা তিন্টির গ সা গু।

#### ∴ নির্ণেয় গ সা গু= ৭

তাহলে দেখা যাচ্ছে, সাধারণ গুণনীয়কের সাহায্যে গ সা গু
নির্ণয় করতে গেলে প্রথমে প্রদত্ত কৃত্রিম সংখ্যাগুলোর যতরকম
উৎপাদকে বা গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করা যায় তা করতে হবে। পরে
উৎপাদকগুলোর মধ্য থেকে সাধারণ উৎপাদকগুলো বের করে
নিয়ে তার থেকে গরিষ্ঠটি বের করতে হবে। তাহলেই নির্ণেয়
গ সা গু পাওয়া যাবে।

৩.৪ সাধারণ গুণিভক: আমরা আগেই দেখেছি, যে কোন গুণনীয়ক জাতীয় সংখ্যার অসংখ্য গুণিতক থাকতে পারে। যেমন, ৬-এর গুণিতক -> ১২, ১৮, ২৪, ৩০, ৩৬, ৪২, ৪৮...ইত্যাদি। তেমনি ৮-এর গুণিতক -> ১৬, ২৪, ৩২, ৪০, ৪৮, ৫৬...ইত্যাদি।

3 1

উপরোক্ত গুণিতকগুলোর মধ্যে দেখা যায়, ২**৪** এবং ৪৮ উভয়েই ৬ এবং ৮-এর প্রত্যেকেরই গুণিতক। স্বতরাং ২৪ এবং ৪৮ সাধারণ গুণিতক।

তাই ছই বা ততোধিক সংখ্যার গুণিতকগুলোর মধ্যে যেগুলো প্রতিটি সংখ্যারই গুণিতক, তাদের উক্ত সংখ্যাগুলোর সাধারণ গুণিতক বলে।

আরও একটি উদাহরণ দেখ।

৩ এর জনিতক → ৩ ×১ = ৩

৩ ×২ = ৬

৩ ×১ = ৬

৩ ×৩ = ১

৩ ×৪ = ১২

৩ ×৫ = ১৫

৩ ×৫ = ১৫

৩ ×৫ = ১৫

৪ ×৫ = ২০

৪ ×৫ = ২০

৪ ×৫ = ২৪

এথানে চিহ্নিত ১২ ও ২৪ গুণিতক হটি ৩ ও ৪-এর প্রত্যেকেরই গুণিতক। স্থুতরাং ৩ ও ৪-এর সাধারণ গুণিতক ১২ এবং ২৪।

৩.৫ লমিষ্ঠ সাধারণ গুণিভক বা ল সাগুঃ পূর্বোক্ত সংখ্যাদ্বর
 ৩ ও।৪-এর সাধারণ গুণিতক হটি ১২ ও ২৪-এর মধ্যে সবচেরে ছোটবা লম্ফি গুণিতক হল ১২; স্থৃতরাং ৩ ও ৪-এর লম্ফি সাধারণ
 ৩ণিতক হল ১২। আরও তিনটি সংখ্যার গুণিতকগুলো লক্ষ্য কর।
 ৩-এর গুণিতক→ ৩, ৬, ৯, ১২, ১৮, ৩৬···৭২, ১৪৪···ইভ্যাদি;

-- ৬-এর গুণিতক→ ৬, ১২, ১৮, ৩৬···৭২, ১৪৪···ইত্যাদি ; ৯-এর গুণিতক→ ৯, ১৮, ৩৬, ৭২, ১৪৪···ইত্যাদি। এখানে সংখ্যা তিন্টির সাধারণ গুণিতকগুলো হচ্ছে ১৮, ৩৬, ৭২

এবং ১৪৪ ; এবং এদের মধ্যে লঘিষ্ঠ সাধারণ শুণিতক হল ১৮।

স্থৃতরাং তুই বা ততোধিক সংখ্যার সাধারণ গুণিতকগুলোর মধ্যে কেটি সবচেয়ে ছোট তাকে উক্ত সংখ্যাগুলোর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বা সংক্ষেপে ল সা গু বলে।

৩.৬ সাধারণ গুণিভকের সাহায্যে ল সা গু নির্ণয়: পূর্বে সাধারণ গুণিতক (সূত্র ৩, ৪) বের করার যে নিয়মের সাথে আমরা পরিচিত হলাম, ঠিক সেই নিয়মে সাধারণ গুণিতকগুলো নির্ণয় করে ভার মধ্যে থেকে লঘিষ্ঠটি নির্ণয় করতে হবে। তাহলেই আমাদের নির্ণয় ল সা গু পাওয়া যাবে।

#### ক্যা অঙ্ক:

16 .

উদা ১। সাধারণ গুণনীয়কের সাহায্যে ১৮, ২৭ ও ৩৬-এর গুদা গুনির্ণয় কর।

>>=> × >>= > × >>= 0 × >

96=7×06=5×26=6×25=8×9=6×6

: ১৮,২৭ ও ৩৬-এর সাধারণ গুণনীয়ক=৩ ও ৯ এবং এদের মধ্যে গরিষ্ঠটি হচ্ছে ৯

∴ নির্ণেয় গ. সা. গু=৯ উ.

-উদা ২। সাধারণ গুণিতকের সাহায্যে ল সা গু নির্ণর করঃ ১৪, ২১ ১৪-এর গুণিতক→১৪×২=২৮২১-এর গুণিতক→২১×১=২১

28 × 0 = 85 28 × 0 = 85 28 × 0 = 85 28 × 0 = 85 25 × 5 = 85 25 × 5 = 85 25 × 5 = 85 25 × 5 = 85 25 × 5 = 85

়, ১৪ ও ২১-এর সাধারণ গুণিতক = ৪২, ৮৪ ও ১২৬ এ<mark>বং 
এদের মধ্যে ল</mark>ঘিষ্ঠ হচ্ছে ৪২

∴ নির্ণেয় ল সা গু= ৪২ উ.

#### প্রশ্নমালা ১৫

- ১। মুখে মুখে সাধারণ গুণনীয়কগুলো স্থির কর:
- (ক) ৪, ৮ (খ) ৮, ১২ (গ) ৯, ১২ (ঘ) ১৫, ৪৫ —
- ২। উপরোক্ত সাধারণ গুণনীয়কগুলো থেকে গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়কটি মুখে মুখে বল।
  - ৩। মুখে মুখে সাধারণ গুণিতকগুলো স্থির কর:
    - (ক) ২,৩ (খ) ৪,৬ (গ) ৩,৬ (ঘ) ৫,**৭**
- ৪। উপরোক্ত সবচেয়ে ছোট ছটো সাধারণ গুণিতক থেকে সুঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতকটি মুখে মুখে বল।
  - ৫। সঠিক উত্তর বা উত্তরগুলোর নিচে দাগ দাও:
- (ক) গ সা গু কথার অর্থ হল [ গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক/গরিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক ]।
- (থ) ল সা গু কথার অর্থ হল [ লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক/লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক ]।
- (গ) সাধারণ [গুণিতকের/গুণনীয়কের] সাহায্যে গ সা গু নির্ণয় করা [ ষায়/যায় না ]।
- (ঘ) সাধারণ [গুণনীয়কের/গুণিতকের ] সাহায্যে ল সা গু নির্ণয় করা [যায়/যায় না ]।
- (৪) ১০, ২০ ও ৩০-এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো হল [২,৫,৪,১০,২০] এবং এদের মধ্যে গরিষ্ঠটি হচ্ছে [৫,১০,২০]।

## মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে গ সা গু ও ল সা গু নির্ণয় ৭৯

(চ) ৮, ১৬ ও ২৪-এর সাধারণ গুণিতকগুলো হল [৮, ১৬ ৩২, ৪৮, ৭২, ৮০, ৯৬ ] এবং এদের মধ্যে লঘিষ্ঠটি হচ্ছে [৮, ১৬, 92, 8b, bo 11

## ও। সাধারণ গুণনীয়কের সাহায্যে গ সা 👸 নির্ণয় কর:

(ক) ১৬, ২৪ (খ) ১৫, ৩৫ (গ) ৩৩, ৮৮

(ঘ) ৯, ১৫, ১৮, (৪) ১৪, ২১, ৩৫ (৮) ৩৫, ১০৫

(ছ) ২১, ২৮, ৩৫ (জ) ১৭, ৫১, ৬৮ (ঝ) ৩৯. ৫২, ৭৮

(cp) >>>, >88 (b) 20, >50, >60 (b) >60, 550

## ৭। সাধারণ গুণিভকের সাহায্যে ল সা গু নির্ণয় কর:

(ক) ২, ৪, ৬ (খ) ৩, ৯, ১২ (গ) ১৫, ২৫

(ঘ) ত, ৫, ১২ (ছ) ৭, ১৪, ২১ (চ) ১২, ৩২

(된) 52, 50, 56 (평) 56, 90 (작) २·, २৫, ৫0

(ঞ) ৩০, ৪০ (ট) ২৪, ৩৬, ৪৮ (ঠ) ৮০, ১৬০, ৩২০

চভূৰ্ৰ পাঠ

মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে গ সা গু ও ল সা গু নিৰ্ণয়

#### জানবার কথা

৩.১ মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে গ সা গু নির্ণয়: গ সা গু-র সংজ্ঞা থেকে স্পষ্টই বোঝা যায় যে, প্রদন্ত কৃত্তিম সংখ্যা**ওলোর** সাধারণ মৌল উৎপাদক বা গুণনীয়কগুলোর ক্রমিক গুণফলই নির্বেয় গ সা গু। তাই প্রথমে প্রদত্ত কৃত্রিম সংখ্যাগুলোর মৌলিক গুণনীয়ক বা উৎপাদকদমূহ বের করতে হয়। ভারপরে ভাদের মধ্যে যেগুলো সাধারণ গুণনীয়ক সেগুলো নিয়ে তাদের ক্রমিক গুণফল নির্ণয় করলেই উদ্দিষ্ট কৃত্রিম দংখ্যাগুলোর গ দা গু পাওয়া যাবে। যেমন,

: নির্ণেয় গ সা গু=৩×৫=১৫

এখানে মৌলিক উৎপাদক বা গুণনীয়কগুলোর মধ্যে চিহ্নিত ৩ ও ৫ সাধারণ মোলিক উৎপাদক বা গুণনীয়ক। স্থতরাং এদের গুণফলই নির্ণেয় গ সা গু।

প্রদত্ত কৃত্রিম সংখ্যাগুলোর মৌলিক ইৎপাদক বের করার সহজ

নিয়ন আছে:

প্রথম নিয়ম-এই নিয়মে প্রদত্ত সংখ্যাগুলোর সব কয়টির মৌলিক উৎপাদক বের করা দরকার হয় মা। কেবলমাত্র ক্ষুত্রতম সংখ্যাটির মৌলিক উৎপাদকগুলো বের করলেই চলে। তারপর উক্ত উৎপাদকগুলোর মধ্যে যেটি বা যেগুলোর দ্বারা প্রদন্ত অপর সংখ্যাঞ্জো বিভাষ্য, কেবল সেই উৎপাদক বা উৎপাদকগুলোর গুণ্ফল নির্ণয় করলেই গ দা গু পাওয়া যাবে। যেমন, ৪২, ১২৬ ওঃ ১৪৭-এর গ সা গু নির্ণয় কর।

এখানে প্রদত্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হচ্ছে ৪২

.: 8≥=≥×७×9

এবার দেখ, ২ দ্বারা ১২৬ বিভাজ্য কিন্তু ১৪৭ বিভাজ্য নয়; কেবল ৩ ও ৭ দ্বারা ১২৬ ও ১৪৭ বিভাজ্য। একেত্রে ২, ৩, ৫, ৯ ইত্যাদির ছারা বিভাজ্যতার নিয়মে পরীক্ষা করে দেথবে।

: নির্ণেয় গ সা গু=৩×৭=২১

**দিতীয় নিয়ন—এই** নিয়মে গ সা গু করতে গেলে প্রথমে প্রদন্ত সংখ্যাগুলো পর পর নিচের উদাহরণের মত করে লিখতে হবে। ভারপর সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো দিয়ে ক্রমান্তরে ভাগ করতে হবে। যথন ভাগফলগুলোর আর কোন সাধারণ উৎপাদক থাকবে না অর্থাৎ উক্ত ভাগফলের সংখ্যাগুলো যথন পরস্পর মৌলিক হকে ছখন ভাগক্রিয়া বন্ধ করতে হবে। এবার ভাজকগুলোর ক্রমিক গুণফলই নির্ণেয় গ সা গু হবে। নিচের উদাহরণটি দেখ।

ক্ষা অঙ্ক:

উলা ১। ৪২, ৫৬ ও ৯৮-এর গ সা গু নির্ণয় কর।

২ | ৪২, ৫৬, ৯৮ 9 | २5, २४, 82 o. 8, 9

a

মোলিক উৎপাদকের সাহায্যে গ সা গু ও ল সা গু নির্ণয় ৮১

দেখ ৩, ৪ ও ৭-এর কোন নাধারণ গুণনীয়ক বা উৎপাদক নেই অর্থাৎ এরা পরস্পর মৌলিক।

ं निर्दिश श भा छ=२×१= ১৪ छे.

জন্তব্য: প্রথম ও দিতীয় নিরমের মধ্যে যেভাবে তোমরা থুশি করতে পার। ল সা গু-র ক্ষেত্রেও একই কথা প্রযোজ্য।

৩.২ পরস্পর মৌলিক সংখ্যাঃ মনে কর ছটি সংখ্যা ১৪=
২×৭ এবং ২১=৩×৭; এদের সাধারণ মৌলিক উৎপাদক হচ্ছে
৭; কিন্তু ১৫=৩×৫ এবং ২২=২×১১—এই সংখ্যা ছটির দেখ
কোন সাধারণ মৌলিক উৎপাদক নেই। এরা কেবল ১ এই সাধারণ
সংখ্যাদ্বারা বিভাজ্য। স্থভরাং ১৫ ও ২২ সংখ্যা ছটি পরস্পর মৌলিক।
তাই ছই বা ওতাধিক সংখ্যার কোন সাধারণ মৌলিক উৎপাদক না
খাকলে ভাদের পরস্পর মৌলিক বলা হয়। আরও পরস্পর
মৌলিক সংখ্যার উদাহরণ: ৩ ও ৪; ৩ ও ৭; ৭ ও ৪; ৪ ও ৫;
৫ ও ৭; ৮ ও ১৫; ইত্যাদি।

আরও লক্ষ্য কর, ১৫ ও ২২-এর কোন সংখ্যাটিই কিন্তু মৌলিক সংখ্যা নয়, এরা উভয়েই কৃত্রিম সংখ্যা। তবু এরা পরস্পর মৌলিক। তাই ছটি মৌলিক সংখ্যা পরস্পর মৌলিক হবেই। যেমন, ৩ ও ৭; ৩ ও ৫; ৫ ও ৭; ইত্যাদি। কিন্তু ছটি কৃত্রিম সংখ্যা কিংবা একটি কৃত্রিম ও অপরটি মৌলিক পরস্পর মৌলিক হতেও পারে বা না-ও পারে।

e.o মৌলিক উৎপাদকের সাহাব্যে ল লা ও নির্ণয়: প্রথম
নিরম—যে কৃত্রিম সংখ্যাগুলোর ল সা ও বের করতে হবে প্রথমে
তাদের মৌলিক উৎপাদক বের করে নিতে হয়। মৌলিক উৎপাদকগুলোর মধ্যে যেগুলো সব কটি সংখ্যাতে আছে ( অর্থাৎ সাধারণ )
সেগুলো প্রথমে লিখে পরে বাকিগুলোও লিখতে হবে। এইভাবে
নাধারণ এবং সাধারণ নয় এরকম মৌলিক উৎপাদকগুলোর ক্রমিক
গুণফলই হবে নির্ণেয় ল সা গু। যেমন, ১২, ২৪ ও ৩৬-এর ল সা গু
নির্ণয় কর।

এখানে সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো হল ২, ২ এবং ৩ ; এবং যে গুলো সাধারণ নয় তা হল ২ এবং ৩

∴ নির্ণের ল সা গু=২×২×৩×২×৩= ৭২।

বিতীয় নিয়ম (বা সাধারণ পদ্ধতি)—পূর্বের বিতীয় নিয়মে নির্ণাতি গ সা গু-র মত এক্ষেত্রেও প্রদন্ত কৃত্রিম সংখ্যাগুলোকে প্রথমে নিচের উদাহরণের মত করে সাজাতে হবে। তারপর উক্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে কমপক্ষে তুটি সংখ্যার কোন সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা উক্ত সংখ্যাগুলোকে ভাগ করতে হবে। ভাগকলগুলো এবং অবিভক্ত সংখ্যাগুলোকে নিচের সারিতে যথাস্থানে বসিয়ে এই সারির সংখ্যাগুলোকে প্রথম সারির নিয়মানুসারে ভাগ করতে হবে এবং এইভাবে পর্যায়ক্রমে ভাগক্রিয়া চালিয়ে যেতে হবে। তারপর বখন কোন সারির সংখ্যাগুলোর অন্তত কৃতিরও আর কোন সাধারণ মৌলিক উৎপাদক পাওয়া বাবে না তখন ভাগক্রিয়া বন্ধ করতে হবে। এবার ভাজকগুলো এবং শেষ সারির পরস্পর মৌলিক সংখ্যাগুলোর ক্রমিক গুণকলই হবে নির্ণেয় ল সা গু। নিচের উদাহরণটি দেখ।

#### ক্ষা অহ:

🖦 ১। ৮, ১২, ১৬ ও ২০-এর ল সা গু নির্ণয় কর।

∴ निर्णिय न मा ७=२×२×२×७×२×৫=२8० छ.

জ্ঞ ব্য়। যে সব কৃত্রিম সংখ্যার ল সা গু বের করতে হবে সে গুলোর মধ্যে যদি কোন কোনটি অপর কোন কোনটির উৎপাদক বা গুণনীয়ক হয় তবে উপরোক্ত নিয়মে ল সা গু নির্ণয়ের সময় তাদের বাদ দেয়া যেতে পারে। নিচের উদাহরণটি দেখ। মেলিক উৎপাদকের সাহায্যে গ সা গু ও ল সা গু নির্ণয় ৮৩

উमा २। ७, ১৪, २৪ ७ ৪২-এর ল সা छ निर्वेश कर।

এখানে ৬, ২৪-এর গুণনীয়ক বা উৎপাদক এবং ১৪, ৪২-এর গুণনীয়ক। কাজেই ৬ এবং ১৪কে বাদ দিয়ে শুধু ২৪ ও ৪২-এর ল সা গু নির্ণয় করলেই হবে।

∴ নির্ণেয় ল সা গু=২×৩×8×9=১৬৮ উ.

Ø 1

#### প্রশ্নমালা ১৬

- )। भूत्थ भूत्थ दमो लेक छैट्शान दकत माहादया श्रे मा छ निर्वत
  - (ক) ৯, ১২ (খ) ১°, ১৫ (গ) ৮, ১৬ (ঘ) ১২, ১৮
- ২। মূখে মূখে মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে ল সা গু নির্বয় কর:
- (ক) ৪,৮ (খ) ৬,৯ (গ) ২০,৩০ (ঘ) ৩,৯,১৮ ৩। নিচের কৃত্রিম সংখ্যাগুলোকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে রাখা হয়েছে। সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো চিহ্নিড •করে গুলা গু নির্ণয় করঃ
  - (す) シミョウ×ミスシ シトニウ×ミスシ マスシスシ マスシスシ マスシスシ マスシスシ マスシスシ マスシスシ マスシスシ マスシスシ マスシスシ
- ৪। উপরোক্ত প্রত্যেকটি অঙ্কের মৌলিক উৎপাদক চিহ্নিত করে ল সা গু নির্ণয় কর।
  - ে। মৌলিক উৎপাদকের সাহাব্যে প্রথম নিয়মে গ সা গু নির্ণয় কর।
  - (₹) b, 5°, 5≥ (₹) 5€, ७€, 8€
  - (भ) ১००, ১२৫ । १८० (म) ७२, ८४, ७८

৬। মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে প্রথম নিয়মে ল সা গু নির্ণয় কর:

- (ক) ৩৩, ৫১ · (খ) ২৫, ৫০, ৭৫
- (গ) ১২১, ১৫৪
- (ম) ৮০, ১২০, ১৬০

৭। মোলিক উৎপাদকের সাহায্যে দিভীয় নিয়মে গ সা 🗞 নির্ণয় কর:

- (ক) ৩৫, ৪২ (খ) ২৪, ৫৬ (গ) ৬৬, ১১°
- (মৃ) ১০৫, ১৪৭ (উ) ১৭৫, ২২৫ (চ) ৩১৫, ৪২**০**
- (ছ) ২৭, ৪৫, ৬৩ (জ) ২৪, ৬°, ৮৪ (ঝ) ৭৮°, ১°°১
- (ঞ) ৯২, ১৯৯, ৩৯১ (ট) ১২৫,১৭৫, ২২৫

৮। মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে সাধারণ নিয়মে ল সা 🐯 নির্ণয় কর:

- (ক) ১৮, ৩° (খ) ৩২, ৪৮, ৬৪ (গ) ১৫, ৪৫, ৭৫, ১°৫
- (ছ) ৬০, ৭২, ৯৬, ১০৮ (ঙ) ৩৫, ৪০, ৫৬, ৭৫
- (5) うそ、うか、その、うの化 (夏) 化め、か名、うらう、5名の

#### ১। সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও:

- (ক) ৮, ১৩ ডি. দংখ্যাদ্য পরস্পর মোলিক/পরস্পর মোলিক नश्/मःथााष्ट्र त्योनिक ]।
- (খ) ২,৪ উ. দংখ্যাদ্বর পরস্পার মৌলিক/পরস্পার মৌলিক নয় ।
- (গ) ২৮৮, ৬২৫ [ উ. সংখ্যাদ্বয় পরস্পর মৌলিক নয়/পরস্পর মোলিক ।।

গ সা গু ও ল সা গু সংক্রান্ত সহজ্ব সমস্তা

#### ক্ষা অঙ্ক:

উলা ১। ছটি সংখ্যার গ সা গু ও ল সা গু ষ্থাক্রমে ৯০ এবং ১০৮০: একটি সংখ্যা ২৭০ হলে অপরটি কত १ कि. वि. ।।

গ সা গু = ৯০ ল সা গু = ১০৮০

সংখ্যা হৃটির গুণফল = ৯০ × ১০৮০

একটি সংখ্যা = ২৭০

দ্রস্টব্য। এই জাতীয় অঙ্কের ক্ষেত্রে একটি প্রয়োজনীয় সূত্র মনে বাথবেঃ যে কোন ছটি সংখ্যার ক্ষেত্রে

জুটি সংখ্যার গুণফল — সংখ্যা হৃটির গ সা গু × সংখ্যা হৃটির ল সা গু উদা. ২। সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক কত ছাত্রের মধ্যে ৩৭৮টি আম, ১০৫টি আনারদ এবং ৯৪৫টি কমলালেব্ সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যেতে পারে ?

যে বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ৩৭৮, ১০৫ ও ৯৪৫ নিঃশেষে বিভাজ্য তাই-ই হবে ছাত্রের নির্ণের সংখ্যা। কাজেই এ সংখ্যা তিন্টির গাসা গু-ই হবে নির্ণেয় ছাত্রের সংখ্যা।

৩ | ৩৭৮, ১০৫, ৯৪৫ ৭ | ১২৬, ৩৫, ৩১৫ ∴ নির্ণেয় গ সা গু=৩ × ৭=২১ ১৮, ৫, ৪৫ ∴ নির্ণেয় বালকের সংখ্যা=২১ উ.

উদা ৩। সর্বাপেক্ষা কত বড় মাপের পাত্র দারা ছটি পাত্রে রাখা ১৮৫ লিটার ও ৪৪৪ লিটার কেরোসিন অনায়াদে মাপা যেতে পারে ?

ষেহেতৃ বৃহত্তম পরিমাপ দারা উক্ত ছই ভিন্ন আয়তনের কেরোসিন মাপা সম্ভবপর, কাজেই ১৮৫ লি ও ৪৪৪ লি-এর গরিষ্ট সাধারণ গুণনীয়কই হবে নির্ণেয় বৃহত্ত<sup>্য</sup> মাপ।

৩৭ <u>১৮৫, ৪৪৪</u>
৫, ১২ : নির্ণেয় বৃহত্তম মাপ=৩৭ লিটার। উ.

উদা ৪। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ১৫, ৩৫, ও ৫৫ দারা বিভাজ্য ? প্রশানুসারে, যেহেতু কোন সংখ্যা তার উৎপাদক দারা নিংশেষে বিভাজ্য, স্কুতরাং উপরোক্ত সংখ্যা তিনটিরও এদের সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে। অতএব সংখ্যা তিনটির: গ সা গু-ই হবে নির্ণেয় বৃহত্তম সংখ্যা।

> ৫ | ১৫, ৩৫, ৫৫ ৩, ৭, ১১ ∴ নির্ণেয় বৃহত্তম সংখ্যা= ৫ উ.

উদা. ৫। কমপক্ষে কত টাকা ৬০, ৭২ অথবা ১০৮ জন বালকের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যেতে পারে ? [ ছাত্রবন্তি ]

নির্ণেয় টাকার অঙ্ক ৬০, ৭২ এবং ১০৮ দ্বারা বিভাজ্য হতে হবে। কাজেই নির্ণেয় নিয়তম টাকার অঙ্ক হবে উক্ত সংখ্যা তিনটির ল সাগু।

২ <u>৬০, ৭২, ১০৮</u>
২ <u>৩০, ৩৬, ৫৪</u>
৩ <u>১৫, ১৮, ২৭</u>
∴ নির্ণের টাকার পরিমাণ
৩ <u>৫, ৬, ৯ - ∞ = ২×২×৩×৩×৫×২×৩ টাকা</u>
৫, ২, ৩ = ১০৮০ টাকা। উ.

উদা. ৬। পাঁচ অঙ্কের ংকোন্ ক্ষুদ্রতম**ুসংখ্যা: ১৬, ২৪ এবং ১৬** দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্যঃ

2 | 56, 28, 66 2 | 6, 52, 56 2 | 8, 6, 5 6 | 2, 6, 5

২,১,৩ ∴ ল দা গু=২×২×২×৩×২×৫=১৪৪ পাঁচ অফের দংখ্যা=১০০০০

১৪৪) ১০০০০ (৬৯

১৬৬৪ ১৪৪ – ৬৪ = ৮০ ১৩৬০ ∴ নির্ণেয় ক্ষুদ্রভম সংখ্যা = ১০০০০ + ৮০ ১২৯৬ = ১০০৮০ উ.

## মুখে মুখে উত্তর দাও ( ১ থেকে ৭ পর্যন্ত প্রশ্ন ):

- ্য। (ক) ছটি সংখ্যার গদা গু ৫ এবং ল দা গু ৬•; সংখ্যা তুটির গুণফল কভ ?
  - (খ) উপব্লোক্ত প্রশ্নে একটি সংখ্যা ২০ হলে অপরটি কত ?
- ২। ১টি পেনসিল এবং ৩৫টি খাতা অধিক সংখ্যক কত জন ছাত্রের মধ্যে ভাগ করে দেয়া যেতে পারে ?
  - ৩। কোন বৃহত্তম সংখ্যা ৩, ৯ ও ১২ দ্বারা বিভাজ্য ?
- ৪। ১ টাকা ৪ পয়সায় কয়েকটি ঘুড়ি তুমি কিনলে। এ একই দোকান থেকে ১ টাকা ১২ পয়সায় আরও কয়েকটি ঘুড়ি তুমি কিনলে। একটি ঘুড়ির সর্বোচ্চ দাম কত হতে পারে ?
- ৫। কিছু বই ৬, ৯ বা ১২ জন বালককে সমানভাবে ভাগ করে দিতে অন্তত কটি বইয়ের প্রয়োজন হবে ?
  - ৬। কোন কুত্রতম সংখ্যা ৬, ১২, ১৮ দ্বারা বিভাজা ?
- ৭। প্রথম চারটি স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য ক্ষুত্রতম সংখ্যা নির্ণয় কর।
- ৮। ছটি সংখ্যার গুণফল ৭২; সংখ্যা ছটির ল সা গু ১২ হলে গু সা গু কত ?
- ৯। ছটি সংখ্যার গুণফল ১১৮০ এবং তাদের গ সা গু ১০ হলে সংখ্যা ছটি নির্ণয় কর।
- ১০। অধিক সংখ্যক কডজন ছাত্রছাত্রীর মধ্যে ৭২১টি কলম, ৯৭২টি খাতা এবং ১১৩৩টি বই ভাগ করে দেয়া খেতে পারে ?
- ১১। সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক কডজন বালকের মধ্যে ৭২৫টি সন্দেশ এবং ১১৬টি রসগোল্লা না ভেঙে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া ধেতে পারে ?
- ্ । তিনটি পাত্রে যথাক্রমে ১৯২ লিটার, ২৮৮ লিটার এবং ৪৫৬ লিটার ছধ রাথা আছে। সবচেয়ে কত বড় আকারের পাত্রের দ্বারা ঐ ছধ মাপা যেতে পারে ?

EG.

0

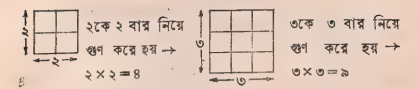
- ১৩। সবচেয়ে বেশি কত মাপের বাটখারা দিয়ে ১৪৫ কুইণ্টাল গম, ২৯০ কুইণ্টাল চাল এবং ৩৬০ কুইণ্টাল চিনি ওজন করা যেতে পারে ?
- ১৪। বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা দারা ১০৮, ২৪৩ এবং ৪৫৯ নিংশেষে বিভাজ্য ?
  - ১৫। চার অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যার গুণনীয়ক ২২৫ হবে ?
- ১৬। কমপক্ষে কত টাকা ৬০, ৯৬, ৭২ বা ১০৮ জন শ্রামিককে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যায় গ
- ১৭। কোন লখিষ্ঠ সংখ্যা ২৪, ৩২, ৪৫ ও ৫২ দারা নিংশেষে বিভাজ্য ?
- ১৮। ৪৮, ৩৬, ৭২ এবং ২৪-এর গ দা গু ওদের ল দা গুর মধ্যে কতবার আছে ? ক. বি. ী
- ১৯। কোন কুদ্রতম সংখ্যা ২০ পর্যন্ত যুগা সংখ্যাগুলো দিয়ে বিভাজ্য ? 👵 🧓 🧸 ক. বি. ]
- ২০। কোন্ কুত্তম নংখ্যা ২ থেকে ৯ পর্যন্ত সমস্ত স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য ? ক. বি. ]
- ১১। পাঁচ অঙ্কের কোন্ কুদ্রতম সংখ্যা ১৬, ৩৬, ৪৮ ও ৬০ দ্বারা বিভাজ্য হবে গ

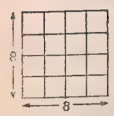
PROS PID পূর্ণসংখ্যার বর্গমূল

ð

#### জানবার কথা

৩. ১ বর্গ ও বর্গমূলের ধারণাঃ গুণের ধারণা থেকে আমরা যদি এখন বলি যে, একই স্বাভাবিক সংখ্যা ঠিক ভতবার নিয়ে গুণ করলে কি হয় ? পরপৃষ্ঠার ছবি তিনটি দেখ।





৪কে ৪ বার নিয়ে গুণ করে হয়→৪×৪=১৬

এখন তাই বলা যায়, কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে যে গুণফল পাওরা যায়, সেই গুণফলকে প্রথম সংখ্যার বর্গ বলে। আর যে সংখ্যাটিকে পর পর তুবার গুণ করে বর্গটি পাওয়া যায়, তাকে বর্গনূল বলে। তাই,

২ × ২ = ৪ অর্থাৎ ২-এর বর্গ ৪
 ৩ × ৩ = ৯ অর্থাৎ ৩-এর বর্গ ৯
 ৪ × ৪ = ১৬ অর্থাৎ ৪-এর বর্গ ১৬
 আবার, ৪-এর বর্গমূল = ২
 ৯-এর বর্গমূল = ৩
 ১৬-এর বর্গমূল = ৪

তেমনি, ৫-এর বর্গ->৫×৫=২৫; এবং ২৫-এর বর্গমূল ৫
৬-এর বর্গ ৬×৬=৩৬; এবং ৩৬-এর বর্গমূল ৬।
৩.২ বর্গ ও বর্গমূল সেখার নিয়ম: কোন সংখ্যার বর্গ
বোঝাতে সেই সংখ্যার মাথার একট উপরে ২ লিখতে হয়।
বোঝাতে সেই সংখ্যার মাথার একট উপরে ২ লিখতে হয়।
বোঝাতে সেই বর্গ=২²=২×২=৪; ৩-এর বর্গ=৩²=৩×৩
বেমন, >-এর বর্গ=২²=১×২=৪; ০-এর বর্গ=৩²=০×৩
কঃ, ৪-এর বর্গ=৪²=৪×৪=১৬ ইত্যাদি। আর কোন সংখ্যার
বর্গমূল বোঝাতে সংখ্যাতির বাঁদিকে ্-চিফ্ দেয়া হয়। যেমন,
বর্গমূল বোঝাতে সংখ্যাতির বাঁদিকে ্-চিফ্ দেয়া হয়। যেমন,
৪-এর বর্গমূল=১৪=১২২=২; ৯-এর বর্গমূল=১৯
=√১২=১৬-এর বর্গমূল=১৯
= ১৬-এর বর্গমূল=১৯
= ১৬-এর বর্গমূল=১৯
= ১৬-এর বর্গমূল=১৯
= ১৯ ইত্যাদি।

৩.৩ পূর্ণবর্গ সংখ্যা: যে সব সংখ্যার বর্গমূল একটি পূর্ণসংখ্যা। তাদের পূর্ণবর্গ সংখ্যা বলে। কারণ

 5 × 5 = 8
 6 × 6 = 56

 6 × 6 = 56
 7 × 6 = 56

৩×৩=৯ ১০×১০=১০০; ইত্যাদি।

স্থুতরাং ১, ৪, ৯, ১৬, ২৫, ১০০ ইত্যাদি পূর্ণবর্গ সংখ্যা। কিন্তু ২, ৩, ৫, ৬, ৭, ৮ ইত্যাদি পূর্ণবর্গ নয়।

পূর্ণবর্গ সংখ্যা চেনার উপায়ঃ যে সব সংখ্যা পূর্ণবর্গ, তাদের এককের ঘরের অঙ্ক অবশ্যই ০, ১, ৪, ৫, ৬ বা ৯ হবেই। কথনও ২, ৩, ৭, বা ৮ হবে না।

৩.৪ উৎপাদকের সাহায্যে পূর্ণবর্গ সংখ্যার বর্গনূল নির্ণয় : উপরের পূর্ণবর্গ সংখ্যার উদাহরণগুলো লক্ষ্য করলে দেখা যায় য়ে, প্রভ্যেকটি পূর্ণবর্গ সংখ্যাতেই একই উৎপাদক বা গুণনীয়ক দ্ববার বা যুয়া অবন্ধায় আছে এবং উক্ত ছটির একটি উৎপাদক হচ্ছে পূর্ণবর্গ সংখ্যাটির বর্গনূল। আরও দেখ :

২৫=৫×৫  $\therefore$  ২৫-এর বর্গমূল=৫

১০০=৫×২০=৫×৫×২×২  $\therefore$   $\sqrt{200}$ =৫×২=50

তেমনি ২২৫=৩×৫×৫×৫  $\therefore$   $\sqrt{220}$ =৩×৫=5৫

এখানে ২৫কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে পাওয়া যাচ্ছে ২টি ৫; এর একটি ৫-ই হল ২৫-এর বর্গমূল। এইভাবে ১০০কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে পাওয়া যাচ্ছে ২টি ৫ এবং ২টি ২; এখন ২টি ৫-এর একটি ৫ এবং ২টি ২-এর একটি ২ নিয়ে গুণ করলে গুণফল ৫×২=১০ হল ১০০-এর বর্গমূল। তেমনি ২২৫কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে ২টি ৩ এবং ২টি ৫ পাওয়া গেল এদের মধ্যে থেকে ১টি ৩ এবং ১টি ৫ নিয়ে গুণ করে গুণফল ৩×৫=১৫ হল ২২৫-এর বর্গমূল।

কাজেই, কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করতে হলে প্রথমে সংখ্যাটিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে নিতে হয়। তারপর যে মৌলিক উৎপাদকগুলো যুগা সংখ্যায় আছে তাদের প্রতি জোড়া থেকে একটি করে নিয়ে তাদের ক্রমিক গুণফল বের করতে হয়। তাহলে উক্ত গুণফলই হবে প্রদন্ত সংখ্যাটির বর্গমূল।

দ্বস্তব্য। উপরোক্ত বর্গমূল নির্ণয়ের ক্ষেত্রে দেখ, বোঝার স্থবিধার জন্ম প্রতি জ্যোড়া মৌলিক উৎপাদকের নিচে একটি করে দাগ বা লাইন থাকে চীক ততগুলো মৌলিক উৎপাদকের গুণকল নিলেই প্রদন্ত সংখ্যাটির বর্গমূল পাওয়া যাবে।

#### ক্ষা অক্তঃ

উদ। >। উৎপাদকের मাহায্যে বর্গমূল নির্ণয় কর:

উদা ২। তোমাদের শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীরা বক্সাত্রাণে নিজেদের মধ্যে ২৫ টাকা চাঁদা তুলল। তোমাদের শ্রেণীতে যত ছাত্র ছাত্রী আছে, প্রত্যেকে ঠিক তত পয়সা করে চাঁদা দিলে। শ্রেণীর ছাত্র ছাত্রীর সংখ্যা কত ?

মোট চাঁদার পরিমাণ=২৫টাকা=২৫০০ পর্মা এবং ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা যত প্রত্যেকে তত পর্মা চাঁদা দিয়েছে।

- ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা × প্রত্যেকের দেয়া পয়সা = মোট
   পয়সার সংখ্যা = ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা বর্গ।
  - : ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা = মোট পয়দার বর্গমূল।

উদা. ৩। ৬৭৫কে কোন্ ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণ্কল একটি পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হবে ?

এথানে ৬৭৫-এর মৌলিক উৎপাদকগুলোর মধ্যে ৩ ছাড়া আর সব সংখ্যাই যুগা বা জোড়া অবস্থায় রয়েছে। উক্ত ৩ যদি আর একবার খাঞ্চ তাহলে সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হত। স্মৃতরাং ৬৭২কে ৩ দিয়ে গুণ করলে গুণফল পূর্ণবর্গ হবে।

∴ নির্ণেয় ক্ষুক্তম সংখ্যা ⇒ ৩ উ.

দ্রষ্টবা। (ক) উক্ত ৩ উৎপাদকটি একবার না থাকলেও সংখ্যাটি গূর্ণবর্গ হত। স্থতরাং ৬৭৫কে ৩ দিয়ে ভাগ করলেও সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হবে।

থে আবার দেখ, ৬৭৫কে ৩×২×২=১২ বা ৩×৫×৫=৭৫
দিয়ে গুণ করলেও গুণকল পূর্ণবর্গ হবে। কারণ দে ক্ষেত্রেও প্রতিটি
উৎপাদক ত্বার করে থাকবে। এভাবে অনেক সংখ্যা নির্ণয় করা
যায় যা দিয়ে ৬৭৫কে গুণ করলে গুণফল পূর্ণবর্গ হবে। কিন্তু
এদের মধ্যে ৩ হল সনচেযে ছোট বা ক্ষুদ্রভ্য তাই প্রশ্নে কোন্
ক্ষুদ্রভ্য সংখ্যা -এরপ বলা হয়েছে।

এলা ৪। ক্ষতম কোন্পূর্ণবর্গ সংখ্যা ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬ দারা বিভাজ্য হবে ?

নির্ণেয় সংখ্যাটি ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬ দারা বিভাজ্য বলে ওদের ল দা গুবা তার কোন গুণিতক হবে। কিন্তু নির্ণেয় সংখ্যা পূর্ণবর্গ হবে বলে এ ল সা গু-র যে ক্ষুদ্রত্য গুণিতকটি পূর্ণবর্গ ভাইই হবে নির্ণেয় সংখ্যা।

২ <u>| ১, ৩, ৪, ৫, ৬</u> ∴ ল সা গু=২ × ৩ × ২ × ৫ ৩ | ১, ৩, ২, ৫,৩ = ২<sup>২</sup> × ৩ × ৫ = ৬০ ; দেখা যাচেছ,

১, ১, ২, ৫, ১ সংখ্যাতি পূল্বর্গ নয়। পূর্ণবর্গ করতে ৬০ কে
কমপক্ষে ৩ × ৫ = ১৫ দিয়ে গুল করতে হবে।

∴ নির্ণেয় ক্ষুত্রতম সংখ্যা=৬০×৩×৫=৯০০

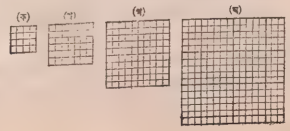
#### প্রামালা ১৮

১। মুখে মুখে উত্তর দাও:

- (ক) ৩-এর বর্গ = ? (থ) ৫-এর বর্গ কত ?
- (গ) ৭-এর বর্গ কত ? (ঘ) ৯-এর বর্গ = ?
- (৬) কত এর বর্গ ৬৬ ? (চ) কত এর বর্গ ৬৪ ?
- (ছ) ১০০-এর বর্গমূল কত ? (জ) ১২১-এর বর্গমূল = ?

#### २। गृत्थं गृत्थं तलः

- (주) √2¢= ? (왕) √88= ? (위) √288=
- (a)  $\sqrt{5 \times 5 \times 5 \times 5} = 6$  (a)  $\sqrt{5 \times 5 \times 5 \times 5} = 6$
- ৩। উত্তর ঠিক হলে 'হ্যা', ভুল হলে 'না' লেখ:
- (ক) যে সংখ্যার গুণফলের দ্বারা বর্গ পাতিয়া যায় তাকে বর্গমূল বলে।
  - (খ) বর্গমূল বোঝাতে √-চিহ্ন ব্যবহৃত হয় না।[]
  - (গ) ২, ৩, ৭ বা ৮ পূর্ণবর্গ সংখ্যার এককের ঘরের আছ । [ ]
  - (च) √ \(\sigma \) \(\sigma \)
  - (৪) ১৩২ = ১৬৯ [ ]। (চ) ২০ এর বর্গ ০০০ [ ]
- ৪। ছবি দেখে প্রত্যেকটি সংখ্যার বর্গ এবং প্রতি ভর্গের বর্গমূল নির্ণয় কর :



# উৎপাদকের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয় কর:

(। २०७ ७। ७७३ १। ८४८ ४। ७५°

৯। १२৯ ১०। १৮৪ ১১। ১०२৪ ১২। ১২৯৬

201 2012 281 2882 281 0200 201 2802

১৭। ৩৯৬৯ ১৮। ৫৬২৫ ১৯। ৬৪০০ ২০। ৮১০০

5>1 5>×6×206 551 24×68×4

201 20×6×800, 281 29×32×38×66

২৫ ৷ তোমাদের শ্রেণীতে মোট যত জন ছাত্র ছিল, প্রত্যেকে তত প্রসা করে চাঁদা দেয়ায় মোট ৯ টাকা ৬১ প্রসা চাঁদা উঠল। শ্ৰেণীতে কডজন ছাত্ৰ ছিল ?

২৬। একটি বাগানে মোট যত দারি গাছ আছে, প্রত্যেক সারিতে ঠিক ততগুলো করে গাছ আছে। ঐ বাগানে মোট ৪৪১টি গাছ থাকলে কয় সারি গাছ আছে ?

২৭। কোন ক্লাবে যতজন সভ্য আছে প্রত্যেকে তত টাকা করে চাঁদা দিলে মোট চাঁদা ওঠে ২৭০৪ টাকা। প্রত্যেকে কত টাকা करत्र ठाँमा मिरब्रिहिन १

২৮। কুদ্রতম কোন্ সংখ্যা দ্বারা ৭৬৮কে গুণ করলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে ?

২৯। ১২৬ কে কোন্ কুজতম সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল একটি পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হবে ?

৩০। এমন লঘিষ্ঠ দংখ্যা বের কর যার দ্বারা ৯৬৮কে ভাগ করলে ভাগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে ?

৩১। ২১৫৬কে কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে ভাগকল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে ?

৩২। কুজতম কোন্ পূর্ণবর্গ সংখ্যা ১৬, ২০ ও ২৪ দারা বিভাজা ?

৩৩। কোন্ निषष्ठं পূর্ণবর্গ मংখ্যা ৯, ১২ ও ২০ দারা বিভাজ্য ?

# চতুর্থ অধ্যায়

#### সহজ সমাকরণ

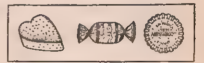
প্রথম পাই

## সেট ও সমীকরণ সম্পর্কিত পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

#### জানবার কথা

8.১: সেট: সেটের উদাহরণ: কতকগুলো জিনিসের একত্র সমাবেশকে সেট বলা হয়। যে জিনিস নিয়ে সেট গঠিত হয়, সেই সেই জিনিসের প্রত্যেকটিকে সেটের এক-একটি পদ বলা যায়। নিচের ছবিতে দেখ, তুলি, কলম আর পেনসিলের একটি সেট; কেক লজেন্স আর বিস্কৃটের সেট; হুটি কলম আর তিনটি তুলির সেট।







প্রথম সেটে পদ তিনটি, দ্বিতায় সেটেও তিনটি, আর তৃতীয় সেটটিতে পাঁচটি পদ আছে।

সেটের সবগুলো পদ আলাদা হতে<sup>ই</sup>পারে, আবার কোনও সেটে

একই পদ একাধিকবার থাকতে পারে। তেমনি এমন দেটও থাকতে পারে, যার কয়েকটি পদ আলাদা, আবার অস্ত কতকগুলো একই জিনিস নিয়ে বাকি পদগুলো। পাশের ছবির দেটটিতে



পাঁচটি ফুল; অর্থাৎ একই জিনিদ পাঁচ বার। তোমরা নিশ্চয়ই বুঝতে

পারছ, কোন দেটে কি কি জিনিস বা পদ আছে আর কোন পদক্তবার আছে জানতে পারলেই সেটটি সম্পূর্ণভাবে জানা যাবে। কাজেই ছবি এঁকে যেমন সেট বোঝান যেতে পারে, তেমনি ছবি না এঁকেও, কেবল সেটের অন্তর্গত পদগুলোর বিবরণ লিখেও যে কোন সেট বোঝাতে পারা যায়। আর ইংরেজী বর্ণমালার বড় হাতের অক্ষর দিয়ে সেটের নাম দিলে, সেটের পরিচয় দেয়া আরও স্থবিধার হবে। যেমন,  $A = \{ রাম, শ্যাম, যহু \}$ ,

B={2, 4, 6, 8}, কিম্বা C={a, e, i, o, u} ।

এখানে A সেটে আছে তিন জন মামুষ, B সেটের পদসংখ্যা চারটি আর C সেটের পদ হল ইংরেজী বর্ণমালার স্বরবর্ণ পাঁচটি।

8.২ সাবসেটঃ নিচের ছবিতে দেখ, B সেটের পদগুলোর স্ব কয়টিই A সেটে আছে, এবং B সেটে এমন কোন পদ নেই, যা

# A{ABCDEF} B{BCDF}

A সেটে পাওয়া যাবে না। আমরা এই সব ক্ষেত্রে বলি, B সেটটি

A সেটের একটি সাবসেট। এই কথাটা B C A এইভাবে

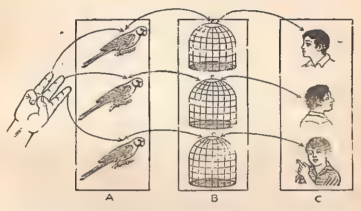
চিক্ত দিয়েও বোঝান হয়ে থাকে। ভাহলে এই চিক্

অমুসারে:

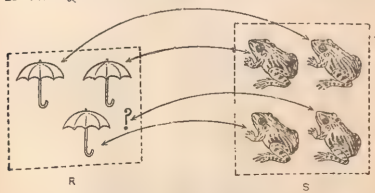
 $B = \{1, 3, 5, 7, 9\} \qquad CA = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$   $C = \{2, 4, 6, 8\} \qquad CA = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 

8.৩ শূন্য সেটঃ যে সেটে একটিও পদ থাকে না, তাকে শূন্য সেট বা ফাঁকা সেট বলে। শূন্য সেট বোঝাবার জন্ম  $\phi$  চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

8.8 সদৃশ বা তুল্যান্ধ সেট: নিচের ছবিতে দেখ, A, B, C তিনটি সেটের প্রত্যেকটিতেই তিনটি করে পদ আছে। আমরা বলি, সেট তিনটি সদৃশ বা তুল্যান্ধ। সেট তিনটির মিল পদসংখ্যায়, পদে বা জিনিদে নয়। তাই সেট তিনটি একই বা সমান নয়।



আবার দেখ, R সেটে তিনটি ছাডা, S সেটে চারটি ব্যাঙ। তাই R এবং S তুল্যাঙ্ক সেট নয়।



৪.৫ সেটের সংযোগ: পরের পৃষ্ঠার ছবিতে দেখ, A সেটে তিনটি চামচ আছে, B:সেটে আছে ছটি কেটলি। আবার C সেটটিতে

রয়েছে তিনটি চামচ আর ছুটি কেটলি। অর্থাৎ A আর B সেটের জিনিদ বা পদগুলো মিলে তৈরি হয়েছে C দেট। আমরা বলতে

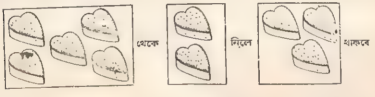


পারি A আর B দেটের সংযোগে C দেট গঠিত হয়েছে। ছটি দেটের সংযোগ বোঝাবার জন্ম U চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। তাহলে,

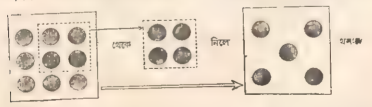
{ অ, আ } U { ক, খ, গ } ≡ { অ, আ, ক, খ, গ }



৪.৬ সাবসেট অপনয়নঃ তোমাকে পাঁচটি কেক দেয়া হল, ভুমি সেগুলো থেকে ছটি থেয়ে নিলে। তাহলে আর তিনটি কেক



পাকবে । কিংবা নয়টি মার্বেল পেকে চারটি কাউকে দিলে পাকবে পাঁচটি



মার্বেল।  $A = \{$ সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহ, শুক্র, শিন, রবি $\} - B = \{$ সোম, বুধ, শুক্র $\} = C = \{$ মঙ্গল, বৃহ, শিন, রবি, বিন্ধ, বি

A সেটে আছে দপ্তাহের দাভটি বার; B সেটে আছে দপ্তাহের তিনটি বারঃ দোম, বৃধ, শুক্র। A সেটের দাত দিন বা বার থেকে

B সেটের তিনটি বার বাদ দিলে থাকছে C সেটের চারটি দিন: ববি, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি।

ভাল করে দেখ, B দেটের তিনটি পদই A দেটে আছে, অর্থাৎ B দেটটি A দেটের একটি দাবদেট। A দেট থেকে B দাবদেটের পদগুলো দরিয়ে নিলে বা অপনয়ন করলে নতুন একটি দেট C পাওয়া গেল। ঐ নতুন দেটটাও আবার A দেটের আরেকটি দাবদেট। তাহলে ব্রুতে পারছ, কোন দেটের পদগুলো থেকে ঐ দেটের কোন দাবদেটের পদগুলো অপনয়ন করলে নতুন আরেকটি দেট পাওয়া যায় দেটি প্রথম দেটের আরেকটি দাবদেট।

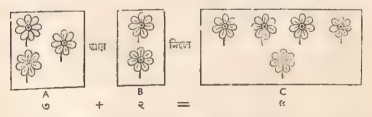
কোন দেটের সবগুলো পদ সরিয়ে নিলে বা অপনয়ন করলে কি থাকবে ? কিছুই থাকবে না। অর্থাৎ একটি শৃন্ম দেট থাকবে।



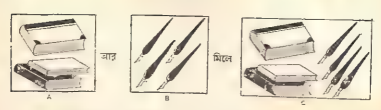
A সেট থেকে B সেট অপনয়ন করলে ক বা শৃষ্ঠ সেট থাকবে।

৪.৭ ছটি সেটের সংযোগ ও অন্তরের মাধ্যমে সংখ্যার যোগবিয়োগের থারণাঃ নিচের ছবিতে দেখ, A সেটে তিনটি পদ আর

В সেটে ছটি পদ। এই ছটি সেটের সংযোগে উৎপন্ন হয়েছে C



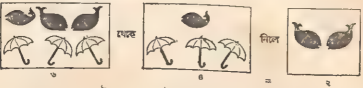
সেট—এতে আছে পাঁচটি পদ। এখন আমরা A সেটকে ৩, B সেটকে ২ আর C সেটকে ৫ মনে করে সেটের সংযোগকে পাটীগণিতের ফোগের মত করে লিখতে পারি এইভাবেঃ ৩+২=৫



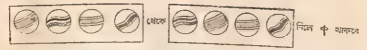
তেমনি উপরের ছবিতে যে সেটের সংযোগ দেখান হয়েছে AUB=C, তাকে লেখা যাবে এইভাবে: ৩+৪=৭

এইভাবে ছটি সেটের সংযোগের মাধ্যমে আমরা সংখ্যার যোগের ধারণা করতে পারি।

তেমনি নিচের ছবি দেখে সহচ্ছেই পারবে, একটি সেট থেকে সাবসেট অপনমনকে বা প্রটি সেটের অন্তরকে আমরা সংখ্যার বিয়োগ বলে ধারণা করতে পারি।



আবার কোন সেট থেকে সেই অপনয়ন করলে থাকে শৃন্য সেট। আমরা জানি, কোন সংখ্যা থেকে সেই সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগ-ফল শৃন্য হয়।



সেটের এই অন্তরটিকে পাটীগণিতের বিয়োগের আকারে লিখলে হবে: ৪-৪= 

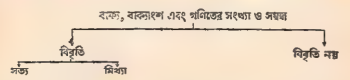
॰

8.৮ বির্তি: নিচের বাক্যা, বাক্যাংশ অথবা সংখ্যার প্রক্রিয়া-গুলো লক্ষ্য করঃ (অ) ভারতের রাজধানী দিল্লী। (আ) আগরতলা (ই) ৫+৩=১২ (ঈ) ৮>৫ (উ) ২১০ (উ) ধর্মনগর ত্রিপুরার রাজধানী। (ও) ৮-৩=৫

এথানে (অ) বাক্যটি সঠিক বা নিভুল বা সত্য; তেমনি (ঈ) বা (ও)-এর গাণিতিক প্রক্রিয়াটিও সঠিক বা সত্য। কিন্তু (উ) বাক্যটি সেট ও সমীকরণ সম্পর্কিত পূর্বপাঠের পুনরালোচনা ১০১
আসভ্য; (ই)-এর যোগের সম্বন্ধটিও ভূল বা অসভ্য। আবার (আ)
অথবা (উ) সভ্য কি অসভ্য ভা বলা যাবে না।

যে বাক্য অথবা গাণিতিক সম্পর্ক দেখে সেটি সভ্য বা অসভ্য নিরূপণ করা যায়, ভাকে বির্ভি বলা হয়। উপরে (অ), (ই), (ঈ), (উ), (ও) পাঁচটি বির্ভি। কিন্তু (আ) এবং (উ) কোন বির্ভি নয়।

বিবৃতি হ'রকমের: সভ্য এবং অসভ্য বা মিখ্যা। যে বিবৃতির



বক্তব্য সঠিক বা তথ্যের মধ্যে কোন ভুল বা অসঙ্গতি থাকে না, তাকে বলা হয় সভ্য বির্ভি। আর যে বির্ভির বক্তব্য সঠিক নয়, তথ্যের মধ্যে ভুল বা অসঙ্গতি থাকে তাকে বলে মিথ্যা বির্ভি।

৪.৯ মুক্ত বিরতি এবং সমীকরণ: আমরা যদি বলি (১) তিনি পেনিসিলিন আবিফার করেন। অথবা (২) ৫ থেকে ৪ বিয়োগ করলে ৫ বিয়োগফল হবে। তাহলে এই ছটি বিরতি সত্য না মিধ্যা তা নিরপণ করা যাবে না।

প্রথম বাক্যে 'তিনি' শক্ষটি দ্বারা নির্দিষ্ট করে কোন ব্যক্তিকে বোঝান হচ্ছে না। তিনি শব্দের জায়গায় 'কলম্বাস' 'হিলারী' কিংবা 'জগদীশ বস্থু' লিখলে বির্তিটি মিথ্যা হবে। কিন্তু তিনি শব্দের জায়গায় 'আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং' লিখলে বির্তিটি সত্য হবে।

আবার দ্বিতীয় বাক্যে x-এর জায়গায় ৯ ভিন্ন অন্থ কোন সংখ্যা বদালে বিবৃতিটি অদত্য, আর x-এর জায়গায় ৯ বদালে বিবৃতিটি দত্য। কাজেই এই রকম বিবৃতিতে কেবল x থাকলে বলা যাবে না বিবৃতিটি দত্য না মিথা। এই রকম বিবৃতিকে মুক্ত বিবৃতি বলে। মুক্ত বিবৃতির আরও উদাহরণ দেখ:

(3) 
$$x > 0$$
 (2)  $8 < x$  (0)  $2 + x = 9$ 

<sup>(8)</sup>  $\forall x = \forall$  (4) x - b = 0

এখন উপরোক্ত তৃতীয় মুক্ত বিবৃত্তির কথা ধরা যাক। মনে কর  $\lambda$  থেকে ৭ পর্যন্ত সাতটি পূর্ণ সংখ্যার সেট  $\lambda$  =  $\{\lambda, \lambda, 0, 8, 0, 0, 0, 0\}$  দেয়া আছে।  $\lambda$  সেট থেকে সাতটি সংখ্যা পর পর বিবৃত্তিতিত বসালে দেখা যাবে :  $\lambda + \lambda = 0$  মিখ্যা।  $\lambda + \lambda = 0$  মিখ্যা।

x-এর জায়গায় একমাত্র ৫ বদালে বিবৃতিটি সভ্য হবে, অর্থাৎ ২ + x = ৭ এই সম্বন্ধটির ছটি দিক সমান হবে।

২+x=৭ এই মুক্ত বিবৃতিকে সমীকরণ বলে ;

আর  $x=\{a\}$  হল এই সমীকরণের সমাধান সেট।

তৃতীয়টির মত চতুর্থ এবং পঞ্চম বিবৃতি ছটির প্রত্যেকেই এক-একটি সমীকরণ এবং প্রথম ও দিতীয় বিবৃতি ছটি অসমীকরণের উদাহরণ।

#### প্রামালা ১৯

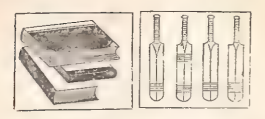
- ১। সেট বলতে কি বোঝ ? তোমাদের ক্লান ঘরে যা যা দেখছ
  সেই সব জিনিস নিয়ে তিনটি সেট তৈরি কর।
- ২। সেটের পদ বলতে কি বোঝায় ় পাঁচটি পদবিশিষ্ট তিন্টি সেটের নাম কর।
  - ৩। নিচের দেউগুলোতে ক'টি করে পদ আছে বল।



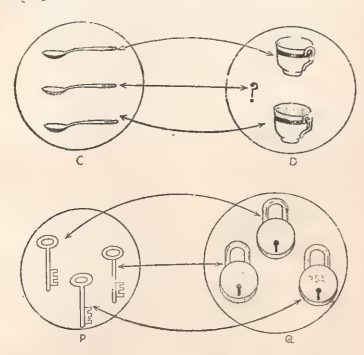








৪। নিচের সেটগুলোর কোন্ কোন্টি তুল্যান্ধ আর কোন্
 কোন্টি তুল্যান্ধ নয় বল ঃ

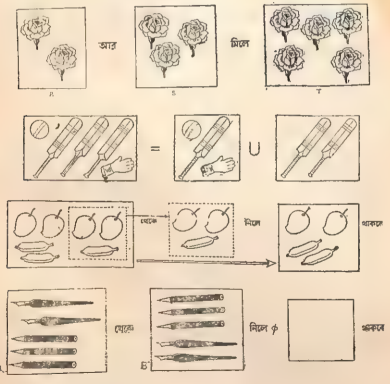


ে। কোন সেটের সাবসেট কাকে বলে ? (ক) ভোমাদের ক্লাসের সব ছেলে নিয়ে A সেট আর ভোমাদের ক্লাসের যে সব ছেলের চোথে চশমা আছে তাদের নিয়ে B সেট ; ভাহলে B কি A-এর সাবসেট ? (থ) ভোমাদের ক্লাসের সব ছেলে নিয়ে A সেট, আর ভোমাদের ক্লুলের ক্রিকেট টিমের খেলোয়াড়দের নিয়ে B সেট। ভাহলে B কি A-এর সাবসেট ?

৬। তুটি সেটের সংযোগ ও অন্তর বলতে কি বোঝ, ছবি এঁকে বুঝিয়ে দাও। নিচে A আর B সেট দেয়া আছে। A আর B-এর সংযোগ ও অন্তরের ফলে C সেট উৎপন্ন হলে C সেটটি লেখ ঃ (ক)  $A = \{x, y, z\}, B = \{x, y\};$  (থ)  $A = \{z, o, e, b\}, B = \{z, o, b\};$  (গ)  $A = \{x, y, z\}, B = \{x, y\};$  (গ)  $A = \{x, y, z\}, B = \{x, y\};$  (গ)  $A = \{x, y, z\}, B = \{x, y\};$  (গ)  $A = \{x, y, z\}, B = \{x, y\};$  (গ)  $A = \{x, y, z\}, B = \{x, y\};$  (গ)  $A = \{x, y, z\}, B = \{x, y\};$  (গ)  $A = \{x\};$  (x)  $A = \{x\};$ 

৭। শৃত্য সেট কাকে বলে ? {১, ২, ৩, ৪}—এই সেট থেকে কোন সেট অপনয়ন করলে শৃত্য সেট হবে ?

৮। নিচের ছবি চারটির বক্তবাকে সংখ্যার যোগ বা বিয়োগ রূপে প্রকাশ কর:



৯। বির্তি কাকে বলে? নিচের লেখাগুলোর মধ্যে যেগুলো বির্তি সেগুলোর পাশে √ চিহ্ন দাও, অগ্রগুলোর পাশে × দাও:

| (ক) আমি ভাত থেয়েছি 🗆 ; (থ) আকাশে চাঁদ উঠবে 🗅         |
|---|
| (গ) বানরের হাত 🗌 ; (ঘ) গোরুর ছটি পা 🖂 ; (ঙ) ৫+৩>২ 🗖 : |
| (b) ≥>9 □; (b) b+5=3□1                                |
| ১০। নিচের বিরতির যেগুলো সত্য তাদের পাশে T আর          |
| যেগুলো অসভ্য তাদের পাশে F লেখ:                        |
| (ক) গোরু ঘাদ থায় 🗆 ; (থ) আথের রদ তেতো 🗖 ;            |
| (গ) পাখি জলে সাঁতার কাটে 🗆 ; (ঘ) আমার ছটি হাত 🗆 ;     |
| (医) 9+5=3の□; (B) @×b=00□; (医) そう<<0□;                 |
| (☞) >૭-৮=৫□; (ঝ) ২×৩+>=٩□;                            |
| (@) (× 0 - ≥ = > 0 □                                  |

# দিতীয় পাঠ সমীকরণের সমাধান

#### জানবার কথা

8.১ সমীকরণ ও সমাধান সেট: তোমরা জান, বিশেষ ধরনের মুক্ত বির্তিকে সমীকরণ বলে। যেমন, ৩+ x= 9; x- e= 2; ২x= ৬; ইত্যাদি। x-এর বদলে বদাবার জন্ম যে যে সংখ্যা দেয়া থাকে সেই সংখ্যাগুলোর সেটকে প্রতিজ্ঞাপন সেট বলা হয়। প্রতিজ্ঞাপন সেটের যে যে সংখ্যা মুক্ত বির্তি বা সমীকরণটিতে x-এর জায়গায় বদালে বির্তিটি সত্য হবে, সেই সংখ্যাগুলো সমীকরণের বা মুক্ত বির্তির সমাধান সেট গঠন করে।

ক্ষা অঙ্গ ঃ

উদা ১। {১,২,৩,৪,৫,৬,৭,৮} প্রতিস্থাপন সেট হলে, নিচের মুক্ত বিরতিগুলোর সমাধান সেট নির্ণয় করঃ

(ক) x+2=b, (খ) 2x+0=55, (গ) x>e প্রশানুসারে (ক), (খ) (গ)-এর প্রত্যেক মুক্ত বির্তিতে x-2র

জারগায় প্রতিস্থাপন সেট খেকে সংখ্যাগুলো পর পর বদিয়ে বিবৃতির সত্যতা পরীক্ষা করতে হবে।

(গ) ১>৫ মিখ্যা

২>৫ মিখ্যা

৩>৫ মিথ্যা

৪>৫ মিখ্যা

৫>৫ মিখ্যা

৬>৫ সত্য  $\therefore$  সমাধান সেট  $x=\{$ ৬, ৭, ৮ $\}$  উ.

৭>৫ সত্য

৮>৫ সভ্য

8.২ সমীকরণ সমাধানের গাণিতিক পদ্ধতি : সমীকরণ সমাধান করার জ্বস্থা উপরের পদ্ধতিটা বেশ সহজ। কিন্তু প্রতিস্থাপন সেটে অনেকগুলো সংখ্যা দেয়া থাকলে, প্রতিটি সংখ্যা বসিয়ে দেখতে হয় বলে, অনেক বেশি সময় লাগে। তাছাড়া প্রতিস্থাপন সেট দেয়া না থাকলে এই পদ্ধতিতে সমাধান সেট নির্ণয় করাই যায় না। সেজ্বস্থ পাটীগণিতের প্রথম চার নিয়মের সাহায্যে সমীকরণ সমাধানের পদ্ধতি বেশি উপযোগী। এবার সেই পদ্ধতি আমরা শিখব।

8.৩ যোগ ও বিয়োগের সাহাথ্যে সমীকরণের সমাধানঃ মনে করা যাক, x+8=5২ একটি সমীকরণ। এখানে x-এর বদলে এমন

একটি সংখ্যা বসাতে হবে, যার সঙ্গে ৪ যোগ করলে যোগফল ১২ হবে। আমরা মনে মনে যোগের বিপরীত প্রক্রিয়ায় ভাবব, ১২ থেকে কত বিয়োগ করলে ৪ হবে ? উত্তর পাব ৮; তাহলে x=b হবে সমাধান। অঞ্চী এবার সাজিয়ে লেখা যাবে এইভাবে :

$$x + 8 = 52$$

বা, x+8-8=52-8 [ছুদিক খেকে একই সংখ্যা ৪ বিয়োগ করলে সমতা বজায় থাকে ]

 $4!, \quad x + (8 - 8) = 55 - 8$ 

 $a_1, x+0=b$ 

∴ x=৮ সমাধান দেট {৮} উ.

ক্ষা অঙ্ক:

উদাহরণ ১। সমাধান কর : e + x = 59

e+x=59

বা, e+x-e=>9-e [ ছদিক খেকে e বিয়োগ করে ]

 $\forall 1, \quad x + (\alpha - \alpha) = 39 - \alpha$ 

বা, x+0=5

∴ x= ১২ সমাধান সেট { ১২ } উ

উদাহরণ ২। সমাধান কর : x-৬=৮

x-b=b

বা. x-৬+৬=৮+৬ [ ছ দিকেই ৬ যোগ করলে ]

বা, x+(৬-৬)=৮+৬

 $a_1, x + \circ = 38$ 

x=58 সমাধান সেট $\{58\}$  উ.

8.৫ গুণ ও ভাগের সাহায্যে সমীকরণের সমাধান: মনে করা যাক, ৩× x = ১৮ একটি সমীকরণ। এর সমাধান সেট নির্ণয় করার জর্থ, এমন একটা সংখ্যা বের করা যাকে ৩ দিয়ে গুণ করলে ১৮ গুণফল হবে। আমরা মনে মনে গুণের বিপরীত প্রক্রিয়ায় ভাবব: ১৮ কে ৩ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৩ হবে ? উত্তর পাব: ৬

স্থতরাং সমীকরণের সমাধান সেট ৬ হবে। অঙ্কটিকে এবার সাজিয়ে লেখা যাবে এইভাবেঃ

$$\circ \times x = 5$$
চ
বা,  $\circ \times x \times \frac{1}{6} = 5$ চ $\times \frac{1}{6}$ 
বা,  $(\circ \times \frac{1}{6}) \times x = 6$ 
বা,  $5 \times x = 6$ 
 $\therefore x = 6$ 

দেখ: ৩ দিয়ে ভাগ করা আর 🗟 দারা গুণ করা একই কথা।

সমাধান সেট { ৬ } উ.

#### ক্ষা অঙ্ক:

উদা. ১। সমাধান করঃ  $e \times x = 2e$   $e \times x = 2e$ 

বা,  $e \times x \times \frac{1}{e} = 2e \times \frac{1}{e}$  [ ছদিকে ৫ দিয়ে ভাগ ( অর্থাৎ,  $\frac{1}{e}$  বা,  $(e \times \frac{1}{e}) \times x = e$  ঘারা গুণ ) করলে ] বা,  $5 \times x = e$ 

.' x=৫ , সমাধান সেট {৫} উ. উদা ২। সমাধান করঃ x÷৭=৩

এখানে ফে ৭ দিয়ে ভাগ, অর্থাৎ ই দারা গুণ করা হয়েছে। কাজেই আমাদের ৭ দিয়ে গুণ করতে হবে।

 $x \div 9 = 0$ বা,  $x \times \frac{3}{4} = 0$ বা,  $x \times \frac{3}{4} \times 9 = 0 \times 9$  [ ছদিকে ৭ দারা গুণ করলে ] বা,  $x \times (\frac{3}{4} \times 9) = 25$ বা,  $x \times 5 = 25$ x = 25 সমাধান সেট  $\{25\}$  উ.

৪.৬ তুটি প্রক্রিয়ার প্রয়োগে সমীকরণের সমাধান: একটি প্রক্রিয়ার ব্যবহারে যোগ-বিয়োগ বা গুণ-ভাগের সাহায্যে সমীকরণ সমাধান করার সময় আমরা শিথেছি যে, সমীকরণে *x-*এর সঙ্গে যে প্রক্রিয়া থাকে, সমাধানের জন্ম ভার বিপরীত প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে ত্র। এই কথা মনে রেখে এবার আমরা ছটি প্রক্রিয়ার প্রয়োগে সমীকরণের সমাধান শিথব।

#### ক্ষা অঙ্কঃ

$$41, \quad e \times x - 8 + 8 = 26 + 8$$

$$a_1, \quad e \times x + \circ = 0 \circ$$

$$\mathbf{al}, \quad e \times x = 0$$

ৰা, 
$$x \times y = 9$$

#### মিলিয়ে দেখ ঃ

$$4 \times 9 - 8 = 90 - 8$$
$$= 59$$

∴ न्याथान (मर्छे (७) छे.

দ্রষ্টব্যঃ লক্ষ্য কর সমীকরণের বাঁ দিকে ৪ বিরোগ কর। আছে; সেজতো প্রথমে ছদিকে ৪ যোগ করা হয়েছে। তারপরে x-এর সঙ্গে ৫ গুণ করা আছে, তাই ৫ দিয়ে ভাগ, অর্থাৎ हু গুণ করা হল।

উদা. ৬। সমাধান কর: x÷0+9=>0

$$x \div 0 + 9 = 2^{\circ}$$
বা,  $x \div 0 + 9 - 9 = 2^{\circ} - 9$  [ ছদিক থেকে ৭ বিয়োগ করে ]

x = 3

মিলিয়ে দেখ : a+0+9=0+9 = ১০ হচ্ছে।

িছুদিকে ৩ গুণ করে ]

় সমাধান সেট { ৯ } উ.

#### প্রশ্বমালা ২০

১। প্রতিস্থাপন সেট {১,২,৩,৪,৫,৬,৭,৮,৯} হলে সমাধান সেট নির্ণয় করঃ

- (a) x-3=2; (a) 0-x=0; (b) 2+x=b;
- ( $\forall$ )  $x-1>\alpha$ ; ( $\forall$ )  $\forall -x>1$ ; ( $\forall$ )  $x \div \emptyset = 2$ ;
- (5)  $x \times b = 56$ ; (6)  $2 \times x + 5 = 9$ ; (4)  $0 \times x 8 = 55$ ;
- (ঞ) ২ × x + ১>১০; (ট) ৮ x>০; (ঠ) ৩× x + ১<১০; নিচের বিরতিগুলোকে সমীকরণের আকারে লেখ:
  - (ক) কোন সংখ্যার দঙ্গে ৪ যোগ করলে ৭ যোগফল হয় १
  - (খ) কোন সংখ্যা থেকে ৪ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৪ হয় ?
  - (গ) কোন সংখ্যার তিন গুণ > ?
  - (ঘ) ৯ থেকে একটি সংখ্যা বিয়োগ করলে ২ বিয়োগফল হয়।
  - (ঙ) একটি সংখ্যাকে ৩ দিয়ে ভাগ করলে ৩ ভাগফল হবে।
- ০। প্রতিস্থাপন সেট {১, ২, ৩, ৪,৫,৬,৭,৮,৯} হলে আগের প্রশ্নে যে সমীকরণগুলো গঠিত হবে তাদের সমাধান সেট নির্ণয় কর।
  - ৪। নিচের প্রক্রিয়াগুলোর বিপরীত প্রক্রিয়া কি হবে লেখ:
- (ক) ৩ যোগ করা, (খ) ২ বিয়োগ করা, (গ) ৪ দিয়ে ভাগ করা, (ঘ) ৮ দারা গুণ করা, (ঙ) ২ আর ৩-এর যোগফল বিয়োগ করা।

# সমাধান সেট নির্বয় কর ঃ

$$(1 \ x+)=(0 \ 0 \ x+0=b \ 9 \ (+x=9)$$
  
 $(1 \ x+)=(0 \ 0 \ x+0=b \ 9 \ (+x=9)$ 

$$331 \quad x-3=0+2 \qquad 321 \quad x+0=b-3$$

$$501 \ 2 \times x = 5$$
  $581 \ 9 \times x = 50$   $501 \ x \times 0 = 20$ 

$$36 \mid x \div 8 = 32 \quad 39 \mid x \div e = 0 \quad 36 \mid x \div b = e$$

২৩। একটি দংখ্যার দঙ্গে ৩ ধোগ করলে ১১ যোগফল হয়; সংখ্যাটি কত ?

২৪। কোন্ সংখ্যা থেকে ৭ বিয়োগ করলে ৬ বিয়োগফল হবে ? ২৫। কোন্ সংখ্যাকে ৩ দিয়ে ভাগ করলে ৪ ভাগফল হবে ?

২৬। আমাকে ২৭ কি. মি. পথ যেতে হবে। কিছুটা পায়ে হেঁটে গিয়ে বাকি ১৩ কি. মি. বাস যোগে গেলাম। পায়ে হেঁটে ছিলাম কতটা পথ ?

২৭। তুমি কিছু টাকা নিয়ে বাজারে গিয়েছিলে। তা থেকে ২৭ টাকা থরচ করার পর তোমার কাছে আর ও টাকা থাকল। তুমি কত টাকা নিয়ে বাজারে গিয়েছিলে ?

২৮। রাম অক্ষে শ্রামের হু গুণের চেয়েও ৩ নম্বর বেশি পেয়েছে। রাম ৭৫ নম্বর পেলে শ্রাম কত নম্বর পেয়েছে।

২৯। ৬•টি চকোলেট ১২ জন বালককে সমান ভাগে দিলে প্রভ্যেকে কটি করে পাবে ?

৩০। হরির কাছে যতগুলো মার্বেল আছে যত্র কাছে তার তিন গুণের চেয়ে একটি কম আছে। যতুর ১১টি মার্বেল থাকলে হরির কটি আছে ? পঞ্চ ভাষ্যায়

# পূর্বপাঠগুলোর মৌলিক নিয়মসমূহের প্রয়োগ প্রথম পাঠ সহজ গড় নির্ণয়

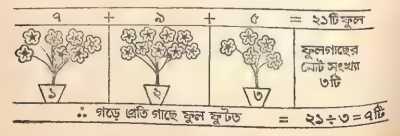
#### জানবার কথা

৫.১ গড়ের ধারণা ঃ প্রথম দিন তোমার বাবা তোমাকে ৫ পয়সা, দিতীয় দিন ১০ পয়সা, তৃতীয় দিন ২০ পয়সা এবং চতুর্থ দিন ২৫ পয়সা দিলেন। তাহলে চার দিনে তৃমি মোট পেলে ৫প. + ১০প. + ২০প. + ২৫প. = ৬০ পয়সা। আবার প্রতিদিন যদি বাবা তোমাকে

| )মদিন | ঽয়দিন | <b>৩</b> য়দিন | ৪থদিন | মোট ৪ দিন       |
|-------|--------|----------------|-------|-----------------|
| F.5.2 | 101    | 2000           | 25    | মোট<br>ও০ পহাসা |

৬০প.÷৪=১৫ প্রদা করে দিতেন, তাহলেও তুমি মোট ১৫প.×৫=৬০ প্রদাই পেতে। কারণ মোট প্রদার পরিমাণ উভর ক্ষেত্রে একই।

আবার মনে কর, তোমাদের বাগানে ৩টি ফুলগাছ আছে। তাদের একটিতে ৭টি, অপরটিকে ৯টি এবং আরেকটিতে ৫টি ফুল ফুটেছে।



মোট ফুলের দংখ্য।=(৭+৯+৫) টি=২১টি। এখন প্রতি গাছে

যদি সমান সংখ্যার ফুল ফুটত, তবে এক-একটি গাছে (২১÷৩)টি

= ৭টি করে ফুল ফুটত। এবার তাই আমরা বলতে পারি থে,
বাগানে প্রতি গাছে গড়ে ৭টি করে ফুল ফুটত।

উপরের আলোচনা থেকে গড়-সম্পর্কিত যে ধারণা আমরা পেলাম তা হচ্ছে এই একজাতীয় কতকগুলো রাশির যোগফলকে উক্ত রাশি সমূহের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগফল পাওয়া যায়, ভাকে উক্ত রাশিসমূহের গড় বলে।

কোন রাশি সমূহের গড় = রাশিসমূহের সমষ্টি ÷ রাশিসংখ্যা।
 এবং রাশিসমূহের সমষ্টি = রাশিসমূহের গড় × রাশিসংখ্যা।

#### ক্ষা অঙ্ক ঃ

62

উলা. ১। নিচের রাশিগুলোর গড় নির্ণয় করঃ

(क) এথানে মোট ৫টি সংখ্যা আছে।

সংখ্যাগুলোর সমষ্টি = ৫ + ৭ + ১০ + ১৩ + ১৫ = ৫০

(খ) এখানে মোট ৩টি সংখ্যা আছে।

সংখ্যা গুলোর সমষ্টি = ৭ ট্র + ৯ ট্র + ৫ ই

$$=\frac{23+99+22}{8}=\frac{22}{8}=22$$

मংখ্যা গুলোর নির্ণেয় গড় = ২২ ÷ ৩ = ৭১ উ.

(গ) এখানে মোট ৪টি সংখ্যা আছে।সংখ্যাগুলোর সমষ্টি=১২+২৩+৩৪+৬৩

সংখ্যাগুলোর নির্ণেয় গড় = ১৩২ ÷ ৪ = ৩ ৩ উ.

#### গড সংক্রান্ত সহজ সমস্তার সমাধান

উদা. ২। তুমি প্রথম পরীক্ষায় অঙ্কে ৫১ নম্বর, দ্বিতীয় পরীক্ষায় ৬৫ নম্বর এবং বার্ষিক পরীক্ষায় ৭৩ নম্বর পেয়েছ। তিনটি পরীক্ষায় গড়ে তুমি কত নম্বর পেয়েছ?

তিনটি পরীক্ষায় তুমি মোট নম্বর পেয়েছ= ৫১+৬৫+৭৩

= ১৮৯

.. তিনটি পরীক্ষায় গড়ে তৃমি নম্বর পেয়েছ = ১৮৯÷৩
 = ৬০ উ.

উদা ৩। ৩টি চেয়ারের মূল্যের গড় ৩৫ টাকা এবং ৫টি টেবিলের মূল্যের গড় ১২০ টাকা। সমূদ্য চেয়ার ও টেবিলের মোট মূল্য কত ?

প্রশানুসারে,

৩টি চেয়ারের মূল্যের গড়=৩৫ টাকা ৩টি "মোট মূল্য=(৩৫×৩) টা.=১০৫ টাকা আবার, ৫টি টেবিলের মূল্যের গড়=১২০ টাকা ∴ ৫টি "মোট মূল্য=(১২০×৫) টা.

=৬০০ টাকা

: ৩টি চেয়ার ও ৫টি টেবিলের মোট মূল্য=(১০৫+৬০০) টা.
= ৭০৫ টাকা উ.

উদা ৪। তোমাদের শ্রেণীর ১৫ জন ছাত্রের বয়সের গড় ১১ বংদর। তার মধ্যে ১০ জনের বয়সের গড় ৯ বংদর হলে বাকি ৫ জনের বয়সের গড় কত ?

১৫ জন ছাত্রের বয়দের গড় = ১২ বংদর

∴ ১৫ জন "মোট বয়দ=(১২×১৫) বংসর=১৮০ বংসর
আবার, ১০ জন ছাত্রের বয়সের গড়=৯ বংসর

∴ ১০ জন "মোট ব্য়স = (৯×১০) বৎসর

= ৯০ বংসর

∴ বাকি ৫ জন ছাত্রের মোট বয়দ=(১৮০ – ৯০) বৎসর

= ৯০ বৎসর।

,, ৫ জন ছাত্রের বয়দের গড় = (৯০÷৫) বংদর = ১৮ বংদর উ.

উলা ৫। তিনটি সংখ্যার প্রথমটি দ্বিতীয়টির দ্বিগুণ এবং দ্বিতীয়টি তৃতীয়টির তিন গুণ। সংখ্যা তিনটির গড় ১০০ হলে, সংখ্যা তিনটি নির্ণিয় কর।

মনে কর তৃতীয় সংখ্যাটি= ১ গুণ
∴ দ্বিতীয় " =১×৩=৩ গুণ
এবং প্রথম " =৩×২=৬ "

∴ সংখ্যা তিন্টির সমষ্টি = ১০ গুণ
প্রশানুসারে, সংখ্যা তিন্টির গড় ১০০ হলে

ওদের সমষ্টি=১০০×৩=৩০০

উ.

#### প্রশ্নমালা ২১

[ ১ থেকে ১০ পর্যন্ত প্রশ্ন মৌখিক ] নিচের রাশিগুলির গড় নির্ণয় কর:

١١ 8, ٢, ٩, ١ ২١ ١, ٦, ٥, 8, ৫

ত। ৮ টাকা, ৭ টাকা, ৬ টাকা ৪। ১ই, ৩ই

৫। ১২ কিন্তা. ১৪ কিন্তা. ৪ কিন্তা ৬। ২০ লি, ৩০ লি, ৪০ লি

৭। তুমি পর পর ৪ দিনে ৫টি, ৭টি, ১০টি এবং ১৪<mark>টি অঙ্ক</mark> ক্ষলে। প্রতিদিন গড়ে তুমি ক্য়টি অঙ্ক ক্ষলে ?

৮। রিস্কুর বয়স ১০ বংসর, পাপুর বয়স ১২ বংসর এবং অপিতার বয়স ৮ বংসর হলে তাদের বয়সের গড় কত?

- ৯। তোমাদের চার বন্ধুর ওজনের গড় ৪১ কিলোগ্রাম হলে তোমাদের মোট ওজন কত ?
- ১০। তোমাদের শ্রেণীতে মোট ২৫ জন ছাত্র আছে এবং তাদের বয়দের সমষ্টি ২৫০ বংসর। তোমাদের শ্রেণীর ছাত্রদের বয়সের গড় কত ?
- ১১। শূল্যস্থানে ঠিক অন্ধটি বসাওঃ (ক) ৩, ৪ ও ৫-এর গড়=—; (খ) ২'৫ ও এর গড়=২'৪; (গ) ও ৩ই এর গড়=৬; (ঘ) তিনটি রাশির গড় ১৫ হলে, রাশিসমূহের সমষ্টি=—।

## ১২। সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত কর:

- (ক) তোমার বয়স ৯ বংসর, তোমার ভাইয়ের বয়স ৭ বংসর এবং তোমার বোনের বয়স ৫ বংসর হলে তোমাদের তিনজনের বয়সের গড় গত ? ডি. ২১ বংসর/৭ বংসর/১৪ বংসর ]
- (থ) দোকান থেকে প্রথম দিন তুমি ২'৩ কিগ্রা. দ্বিতীয় দিনে ৫'৭ কিগ্রা, তৃতীয় দিন ১'৫ কিগ্রা এবং চতুর্থ দিন ৩'৭ কিগ্রা চিনি কিনলে। গড়ে প্রতিদিন তুমি কত কিগ্রা. করে চিনি কিনেছিলে १

[উ. ৪৩ কিন্তা./২৫ কিন্তা./৩৩ কিন্তা.]

- (গ) তোমাদের শ্রেণীতে দোমবার ২৫ জন, মঙ্গলবার ৩০ জন, বুধবার ২৭ জন, বৃহস্পতিবার ২৪ জন, শুক্রবার ২২ জন এবং শনিবার ২৬ জন ছাত্রছাত্রী উপস্থিত ছিল। উক্ত কয়দিনের প্রতিদিন গড়েকত ছাত্রছাত্রী উপস্থিত ছিল? [উ. ২৪ জন/২৬ জন/৩০ জন]
- (ঘ) পিতাপুত্র ও কন্সার বয়দের গড় ২০ বংদর। পিতা ও কন্সার বয়দের গড় ২৪ বংদর হলে পুত্রের বয়দ কত গু

[ উ. ৮ বংশর/১২ বংশর/৪০ বংশর ].

নিচে রাশিগুলির গড় নির্ণয় কর:

३७। २७७, २५७, ५७०

581 है। ७४º, है। ७°२७, है। २४६, है। ১०°००

১৫। ৩'৪৩ কিগ্ৰা-২'৯২ কিগ্ৰা, ৫'২৩ কিগ্ৰা

১৬। তুমি বার্ষিক পরীক্ষায় গণিতে ৯৬ নম্বর, বাংলায় ৮৪, ইতিহাসে ৮২, ভূগোলে ৯০ ও বিজ্ঞানে ৮৮ নম্বর পেয়েছ। গড়ে তুমি কত নম্বর পেয়েছ ?

১৭। ক্রিকেট খেলায় অসিত চার ইনিংসের মধ্যে তিন ইনিংসে পর পর ৩৬, ১৪ এবং ৭ রান করেছে। চার ইনিংসে গড়ে যদি তাকে ২০ রান করতে হয় তবে চতুর্থ ইনিংসে সে কন্ত রান করেছে ?

্রিচ। তোমাদের শ্রেণীতে সপ্তাহের প্রথম হুদিন গড়ে ৪৪ জন ছাত্রছাত্রী উপস্থিত হয়েছিল! সপ্তাহের অবশিষ্ট চারদিনের উপস্থিতি গড়ে ছিল ৫০ জন। সপ্তাহে গড়ে কতজ্ঞন ছাত্রছাত্রী প্রতিদিন শ্রেণীতে আসত ? (রবিবার দিন বাদ)

১৯। তিনজন লোকের গড় ওজন ৫৬:৯৩ কিগ্রা এবং অপর ত্জন লোকের গড় ওজন ৬৭:২৮ কিগ্রা হলে সমৃদয় লোকের মোট ওজন কত এবং ওদের গড় ওজনই বা কত ?

২০। ১৯৬১ সালে কোনও গ্রামের লোকসংখ্যা ১৯৬০৩ জন ছিল এবং ১৯৭১ সালে ঐ গ্রামের লোকসংখ্যা ২০৮১৩ জন দাঁড়াল। ঐ গ্রামে গড়ে লোকসংখ্যা কত বাড়ল ?

২১। চার পুত্র ও তাদের পিতার বয়সের গড় ১৫ বংসর এবং ঐ চার পুত্র এবং তাদের মাতার বয়সের গড় ১৪ বংসর। পিতার বয়স ৩২ বংসর হলে মাতার বয়স কত ?

২২। কোন শ্রেণীর ১৫ জন বালিকার বয়সের গড় ১০ বংসর।
১৪, ১৫ এবং ১৯ বংসর বয়স্কা তিনজন নতুন বালিকা ঐ শ্রেণীতে
ভিতি হলে ঐ শ্রেণীর সকল বালিকার বয়সের গড় কত হবে ?

# দ্বিতীয় পাঠ শতকরা হিসাব শতকরা হিসাবের ধারণা

#### জানবার কথা

৫.১ শতকরা কথার মানে: মনে কর তোমাদের বাগানে ২০০টি আনারস ধরেছে। ঝড়বৃষ্টিতে এক দিন দেখা গেল তার থেকে ৩০টি আনারস পচে গেছে। বাগানে যদি ১০০টি আনারস পাকত তবে কটি আনারস পচত ? ঐকিক নিয়মের সাহায্যে তোমরা সহজেই বলে দিতে পার যে, ১০০টি আনারসের মধ্যে ১৫টি পচবে। এখান থেকে দেখা যাচ্ছে প্রতি একশতের মধ্যে বা সংক্ষেপে শতকরা ১৫টি আনারস পচছে। তাহলে দেখা যাচ্ছে, 'শতকরা' কথার মানে প্রতি এক শরে বা এক শতে। কাজেই শতকরা হার বা হিসাব বলতে ১০০-র হিসাব বোঝায়। যদি বলি, তোমার বাবা তাঁর মাসিক ৩০০ টাকা আয়ের শতকরা ৫ টাকা সঞ্চয় করেন, তাহলে এর অর্থ এইরকম বোঝায়: তোমার বাবা তাঁর মোট আয়ের প্রতি ১০০ টাকায় ৫ টাকা সঞ্চয় করেন; অর্থাৎ সম্পূর্ণ আয়ের (ক্রিপ্ত ২০০)

টাকা বা ১৫ টাকা সঞ্চয় করেন।

৫.২ শতকরা বোঝানোর উপায়ঃ শতকরা কথাটি বোঝানোর জন্ম সংক্রেপে % এইরূপ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। যেমন, শতকরা ২৫ বললে ২৫% রূপে লেখা হয়। তেমনি, ১৫%-এর অর্থ হল শতকরা ১৫, ১২২%-এর অর্থ শতকরা ১২২ ইত্যাদি।

েও শতকরা হিসাব ও সামান্ত ভগ্নাংশ এবং দশমিক ভগ্নাংশের সম্বন্ধঃ শতকরা হিসাব একধরনের ভগ্নাংশের হিসাব। কেননা শতকরা হিসাব দারা সামান্ত ভগ্নাংশ বা দশমিক ভগ্নাংশের মত কোন একটি সমগ্র বস্তুর ভংশ প্রকাশ করা যায়। নিচের উদাহরণটি লক্ষ্য কর। উদা. তোমার ১০টি ঘুড়ি থেকে ৩টি ঘুড়ি ছিঁড়ে গেল। তোমার মোট ঘুড়ির কত অংশ ছিঁড়েছে বা শতকরা কটি ঘুড়ি ছিঁড়েছে ?

প্রশানুসারে, ১০টি ঘুড়ির মধ্যে ছিঁড়েছে = ৩টি

সুতরাং মোট ঘুড়ির 🖧 বা ৩ অংশ ছিঁড়েছে। একে আবার শতকরা হারে প্রকাশ করলে দাঁড়ায় এইরকমঃ

১০০টি ঘুড়ির মধ্যে ছিঁড়েছে= ১৪ × ১০০ = ৩০টি স্থুতরাং মোট ঘুড়ির ৩০% বা শতকরা ৩০টি ছিঁড়েছে।

তাহলে দেখা যাচ্ছে,  $\frac{8}{50}$  বা ত এবং ৩০% উভয়ের মান একই। অর্থাৎ শতকরা হিদাব দারা দামাক্স ভগ্নাংশ বা দশমিক ভগ্নাংশের মত কোন একটি সমগ্র বস্তুর অংশ প্রকাশ করা যায় কিভাবে দেখঃ ৩০% = শতকরা ৩০ = ১০০ ভাগের ৩০ ভাগ =  $\frac{800}{500}$  =  $\frac{800}{500}$  = ৩

এখন তাই আমরা বলতে পারি: শতকরা হারজ্ঞাপক সংখ্যাকে
১০০ দিয়ে ভাগ করলে সমমানের সামান্য ভগ্নাংশ বা দশমিক
ভগ্নাংশ পাওয়া যায়; এবং বিপরীতক্রমে, কোন সামান্য ভগ্নাংশ বা
দশমিক ভগ্নাংশকে ১০০ দারা গুণ করলে সমমানের শভকরা হারজ্ঞাপক সংখ্যাটি পাওয়া যায়।

জন্তব্যঃ কতকগুলো শতকরা হারের তুলামানবিশিষ্ট সামাস্ত ভগ্নাংশ আমাদের দৈনন্দিন জীবনে প্রায়ই কাজে লাগে। সেজন্ত এর একটি তালিকা তোমাদের স্থবিধার্থে নিচে দেয়া হলঃ

 $36\% = \frac{2}{2}$   $36\% = \frac{2}{2}$   $6\% = \frac{2}{2}$   $26\% = \frac{2}{2}$   $26\% = \frac{2}{2}$   $26\% = \frac{2}{2}$ 

৫'৪ শতকরার যেকোন হিদাবই ঐকিক নিয়মের দাহায্যে করতে হয়। শতকরা হিদাবের অঙ্কে টাকা, পয়দা, মিটার, গ্রাম, করতে ইয়। শতকরা প্রকারের নিদিষ্ট একক ব্যবহার করা হয় না। প্রশানুসারে কেবল নির্দিষ্ট একক বৃঝিয়ে থাকে। যেমন, ২০% বললে, ১০০ টাকায় ২০ টাকা, বা ১০০ মিটারে ২০ মিটার, বা ১০০ গ্রামে ২০ গ্রাম ইত্যাদি সবই বোঝাতে পারে। প্রশ্নে যথন যেটি বলবে তথন দেটিই বৃঝতে হবে।

#### ক্ষা অঙ্কঃ

উদাহরণ ১। শতকরা ১৫; ৪০%; ১২০% কে সামান্ত ভগ্নাংশ এবং দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত কর।

$$8 \circ \% =$$
 শতকরা  $8 \circ = 5 \circ \circ$  ভাগের  $8 \circ$  ভাগ $= \frac{80}{600} = \frac{2}{6} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$ 

১২০% = শতকরা ১২০ = ১০০ ভাগের ১২০ ভাগ = 
$$\frac{3 \times 0}{300}$$
 = ১৯ ৫

= ५.५ छ.

উদাহরণ ২। শতকরা হারে প্রকাশ কর :  $\frac{1}{6}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{1}{5}$ হ ; ২৫  $\frac{1}{6}$  =  $(\frac{1}{6} \times 5 \circ \circ)\%$  = ২০% ∴ নির্ণেপ্ন শতকরা হার = ২০ উ.  $\frac{1}{8}$  =  $(\frac{1}{8} \times 5 \circ \circ)\%$  = ৭৫% ∴ নির্ণেপ্ন শতকরা হার = ৭৫ উ.

 $\varsigma^2 \varsigma = (\varsigma^2 \varsigma \times > \circ \circ)\% = \flat \varepsilon^2 \%$  : নির্ণের শতকরা হার =  $\flat \varepsilon$  তৈ.  $2 \circ \varepsilon = \frac{2}{3} \circ \varepsilon = \frac{2}{3} = (\frac{2}{3} \times > \circ \circ)\% = 2 \circ \%$ 

∴ নির্ণের শতকরা হার=২৫ উ.

উদাহরণ ০। ১২০ টাকার ৫% কত ?

$$e\% = \frac{e}{500} = \frac{5}{30}$$

∴ ১২০ টাকার ৫%=(১২০× ২০) টাকা=৬ টাকা। উ. অঙ্কটিকে আবার অক্সভাবেও কষা যায়:

৫%-এর অর্থ হচ্ছে প্রতি শতে ৫ অর্থাৎ ১০০তে ৫

∴ ১০০ টাকার ৫%=৫ টাকা

 $\therefore \qquad 5 \qquad n \qquad 6\% = \frac{6}{500} \quad n$ 

$$\therefore 320 \quad \pi \quad 6\% = \frac{\cancel{\cancel{e}} \times \cancel{\cancel{e}} \cancel{\cancel{e}}}{\cancel{\cancel{e}} \cancel{\cancel{e}}} = 9 \text{ if } \overrightarrow{\cancel{e}} \cdot 1 \text{ if.}$$

উদাহর। ৪। ২৫ মিটার ৭৫ মিটারের শতকরা কত ? ৭৫ মিটারের মধ্যে ২৫ মিটার

$$\therefore \quad 5 \quad n \quad n \quad \frac{3}{9} \frac{c}{E} \quad n$$

$$\therefore \quad 5 \quad \circ \quad n \quad n \quad \frac{2}{9} \frac{c}{E} \quad n$$

$$\therefore \quad 5 \quad \circ \quad n \quad n \quad \frac{2}{9} \frac{c}{E} \quad n$$

## শতকরা হিসাব-সংক্রান্ত সহজ সমস্থার সমাধান

উদাহরণ ৫। ডোমাদের শ্রেণীর ৬০ জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে ৪২ জন পাশ করলে শতকরা পাশের হার কত ?

৬০ জনের মধ্যে পাশ করল ৪২ জন।

∴ নির্ণেয় পাশের হার=৭০% উ.

উদাহরণ ৬। তোমাদের পাড়ার ২৫০০ জন অধিবাদীর মধ্যে ১৯০০ জন নিরক্ষর। শতকরা কতজন অক্ষরজ্ঞান সম্পন্ন ?

২৫০০ জনের মধ্যে ১৯০০ জন নিরক্ষর হওয়ায় মোট অক্ষরজ্ঞান সম্পন্নের সংখ্যা = (২৫০০ – ১৯০০) জন = ৬০০ জন।

২৫০০ জনের মধ্যে অক্ষরজ্ঞান সম্পলের সংখ্যা ৬০০ জন

∴ নির্ণেয় অক্ষরজ্ঞান সম্পন্নের হার=২৪% উ.

উদাহরণ ৭। তোমার বাবা তাঁর আয়ের ৮০% খরচ করে মাসে ৬০ টাকা সঞ্চয় করেন। তোমার বাবার মাসিক আয় কত ? প্রশান্ত্রসারে আয়ের ৮০% খরচ হলে সঞ্চয় হয়=(১০০-৮০)

= > 0%

২০ টাকা সঞ্য় হলে মাসিক আয় ১০০ টাকা

.. > n n n n = \frac{500}{400} n

=৩০০ টাকা। উ.।

#### প্রামালা ২২

[ ১ থেকে ৬ পর্যন্ত প্রশ্ন মৌখিক ]

- ১। কত ভগ্নাংশ ও দশমিক ভগ্নাংশ বোঝায় বল ঃ
- (ক) শতকরা ১০ (খ) শতকরা ২৫ (গ) শতকরা ২৫
- (可) 9°% (医) ৫°% (E) 96% (E) 6%

২। শতকরা হারে প্রকাশ কর:

- (本) 불 (착) <sup>2</sup>/<sub>2</sub> (গ) <sup>2</sup>/<sub>2</sub> (ঘ) <sup>9</sup>/<sub>8</sub> (원) <sup>9</sup>/<sub>2</sub>
- ১৪° (ফ) ১৫ (ফ) ৬০ (ফ) ৬০ (ব) ১৫ (ক)
  - ত। (क) ১০০ টাকার ২০% = কভ টাকা?
    - (খ) ৫০ মিটারের ১০% = কত মিটার ?
    - (গ) ৩০০ কিলোগ্রামের ৩০% = কত কিলোগ্রাম ?
    - (%) २०० निषादात ১% = कण निषात ?
    - (চ) ২৫ টাকা ৫০ টাকার শতকরা কত ?
- ৪। ৪০ জন ছাত্রের মধ্যে ২০ জন পাশ করল। পাশের শতকরা হার কত ?
- ৫। ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ১৫ জন ফেল করল। ফেলের
   শতকরা হার কত ? পাশের শতকরা হারই বা কত ?
- ৬। কোন শ্রমিক দৈনিক ৫ টাকা আয় কৈরে ৩ টাকা ব্যয় করে। আয়ের শতকরা কত ভাগ দে ব্যয় করে ?

| ৭। শুদ্ধ উত্তরের পাশে √ চিহ্ন বসাও এবং ভুল উত্তরে  |
|--|
|  |
| পানো × চিহ্ন বসাও ঃ  (ক) শতক্রা ৪০=২ ি (খ) শতক্রা ৮= '০৮ [ ]   |
| (4)  |
| (-) 3 -13% [ ]   |
|  |
|  |
| (ক) ১০০ টাকার ২৫%=৩০ টাকা [ ]।<br>(খ) ৮০ গ্রাম ১ কিলোগ্রামের শতকরা ভাগ=৮ গ্রাম [ ]।  |
| The second secon |
|  |
| ন্থর পার = ৯৩% [ ]।<br>১। ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:  |
| (a) WETT 66 (a) L20  |
| (ক) শতকরা ৪৫ (খ) শতকরা ৫৫ (গ) ৬৬<br>(ছ) ৬৬% (চ) ৩১৬৬   |
| (4) 300/8  |
| ১০। দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :   |
| (ক) ৩৫% (খ) ৩ <sup>8</sup> ৪% (গ) ৯ <sup>2</sup> ৪%  |
| ১১। শতকরা হারে প্রকাশ কর :   |
| (ক) <sup>হু ছু</sup> (ঝ) ভুটু (ম) <sup>লু</sup> (ম) .৫১ (ছ) ,৫৮  |
| ১২। মান নির্ণয় কর   |
| কে ১৯০ টাকার ২০% (খ) ১৪০ কিপ্রার ১২ই%  |
| (গ্র) ২১ কিমির ৪১৫% (ঘ) ৩৬ টাকা ৭৫ টাকার শতকর  |
| ্র (৯) ২ দিন ৬০ দিনের শতকরা কত ?   |
| কান বাগানে ৬০০টি আমগাছ ছিল। ঝড়ে ৬০ট গাছ   |
| অভ্ৰেষ্ট কাছ ভাঙল ?  |
| ক্র ব্যক্তি আসে ৫৭৬ টাকা আয় করেন এবং তার বেকে   |
| ১৪। এক বাভি পার বাভি আয়ের শতকরা কত তিনি বাভি  |
|  |
| ভাড়া দেন !  ১৫। কেব্ৰুয়ারি মাসে ভোমাদের বিভালয়ের ছাত্রছাত্রী সংখ্যা   |
| ্ও। ক্ষেত্রগাম নালে । শতকরা কত হারে ছাত্রছাত্রীর<br>৫৪০ থেকে বেড়ে ৬২১ হল। শতকরা কত হারে ছাত্রছাত্রীর  |
| ८८० (थरक (वर्ष) ७२) र  |
| সংখ্যা ৰাড়ল ?   |

১৬। তোমাদের বার্ষিক পরীক্ষায় ৭৫% পরীক্ষার্থী পাশ করল। পরীক্ষার্থীদের কত অংশ ফেল করল ?

১৭। কোন একদিন ভোমাদের শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীর মধ্যে ২০% অনুপস্থিত রইল। সেদিন ছাত্রছাত্রীর কড অংশ উপস্থিত ছিল १

১৮। দ্রব্যমূল্য বৃদ্ধির জন্ম তোমাদের পরিবারের মাসিক ব্যয় ৭৫০ টাকা থেকে বেড়ে ৯০০ টাকা হল। তোমাদের পরিবারের মাসিক ব্যয় শতকরা কত বাড়ল ?

১৯। তোমাদের পাড়ার শ্যামবাবু টাকা প্রতি ৫ পয়সা আয়কর দেন। শতকরা কত হারে তাকে আয়কর দিতে হয় ?

২০। তোমাদের গ্রামে ৩৪৮০ জন অধিবাদীর মধ্যে ৩৫% জন লেখাপড়া জানে। মোট কতজন লেখাপড়া জানে এবং কতজন জানে না !

২১। ২১ লিটার হুধে কোন গোয়ালা ৪ লিটার জ্বল মেশাল। উক্ত জ্বল মিশ্রিত হুধে হুধের শতকরা পরিমাণ কত ?

২২। এক ব্যক্তি ৩ কুইণ্টাল চিনি কিনল। বৃষ্টিতে উক্ত চিনির ৮% নষ্ট হয়ে গেল। কত পরিমাণ চিনি এখন ভাল রইল ং

২৩। কোন পুস্তক বিক্রেভাকে ১৫% হারে কমিশন দিভে হলে ২৭৫ টাকায় সে কভ কমিশন পাবে ?

২৪। কোন ব্যক্তি তাঁ**র** আয়ের ২<sup>৭</sup>০ অংশ সঞ্চয় করেন। শতকরা তিনি কত টাকা সঞ্চয় করেন ?

২৫। কোন ব্যবসায়ী তার মূলধনের উপর শতকরা ৫ টাক। লাভ করে এবং তার মোট লাভ হল ৩<sup>,</sup> টাকা। তার মূলধন কত ?

#### জানবার কথা

৫.১ লাভ-ক্ষতির ধারণাঃ মনে কর তোমাদের পাড়ার দোকানী
১৫ পয়সায় পেনসিল কিনে তোমাদের কাছে ঐ পেনসিল ২০ পয়সায়
বিক্রি করে। তাহলে পেনসিলের এই কেনা দামকে ক্রয়মূল্য এবং
বিক্রি দামকে বিক্রয়মূল্য বলা যায়। কোন বস্তু যে দামে কেনা হয়
সেই দামকে ঐ বস্তুর ক্রয়মূল্য বলে। আর যে দামে ঐ বস্তু বিক্রি
করা হয় সেই বিক্রি দামকে ঐ বস্তুর বিক্রয়মূল্য বলে।

ক্রমন্ল্যর চেয়ে বিক্রয়ন্ল্য বেশি হলে লাভ হয় এবং কম হলে ক্ষিভ হয়। বিক্রয়ন্ল্য ও ক্রয়ন্ল্য সমান হলে লাভ বা ক্ষৃতি কিছুই হয় না। উপরোক্ত প্রশাে, পেনসিলটির বিক্রয়ন্ল্য ক্রয়ম্ল্যের চেয়ে বেশি দেখা যাচছে; স্কৃতরাং দোকানী পেনসিল বেচে (২০—১৫) পয়সা বা ৫ পয়সা বেশি পাচছে অর্থাৎ পেনসিল পিছু ৫ পয়সা লাভ করছে। আবার যদি এমন হত যে দোকানী পেনসিলটি ১৫ পয়সায় কিনে ১২ পয়সায় বেচত, তাহলে ক্রয়ম্ল্য থেকে তার বিক্রয়ন্ত্রী মূল্য কমে যেত, অর্থাৎ সেক্ষতি করে পেনসিলটি বেচত এবং তার ক্ষৃতি হত (১৫—১২) পয়সা বা ৩ পয়সা। তাহলে দেখা যাচছে, লাভ বা ক্ষতির হিসাব সর্বদাই বস্তর ক্রয়নুল্যের উপর নির্ভর করে। কথনও তা বিক্রয়মূল্য বা বস্তর সংখ্যার উপর নির্ভর করে না।

৫.২ লাভ ক্ষতির সূত্র ঃ উপরের আলোচনা থেকে এখন আমর। লাভ-ক্ষতির সূত্র এইভাবে নিরূপণ করতে পারি ঃ

লাভ = বিক্রয়ন্ল্য — ক্রয়নূল্য
ক্ষতি = ক্রয়নূল্য — বিক্রয়নূল্য
আবার,
বিক্রয়নূল্য = ক্রয়নূল্য — লাভ
ক্রয়নূল্য = বিক্রয়নূল্য — ক্ষতি
ক্রয়নূল্য = বিক্রয়নূল্য — ক্ষতি
ক্রয়নূল্য = বিক্রয়নূল্য + ক্ষতি
ক্রয়নূল্য = বিক্রয়নূল্য + ক্ষতি

এখান থেকে বোঝা ষাচ্ছে, ক্রয়মূল্য, বিক্রয়মূল্য এবং লাভ ( বা ক্ষতি ) এ তিনটির যে কোন তুটি জানা থাকলে বাকিটি সহজেই বের করা যায়।

লাভ, ক্ষতি, ক্রয়গূল্য ও শতকরা লাভ ক্ষতি নির্ণয়ের সহজ সমস্থা

কষা অঙ্ক ঃ

উদা. ১। এক বিক্রেতা এক ঝুড়ি আম ১২'৫০ টাকায় কিনে ১৪'৭৫ টাকায় বিক্রি করল। সে কত লাভ করল ?

লাভ = বিক্ৰেয়মূল্য – ক্ৰয়মূল্য = ১৪'৭৫ টাকা – ১২'৫০ টাকা = ২২৫ টাকা। উ.

উদা. ২। কোন দোকানী এক ডজন পেন্সিল ৪ টাকা ৬২ প্রসা দুরে কিনে ৩ টাকা ৯৫ প্রসায় বিক্রি করল। তার কত ক্ষতি হল १

ক্ষতি = ক্ৰয়মূল্য - বিক্ৰয়মূল্য = ৪ টাকা ৬২ পয়সা - ৩ টাকা ৯৫ পয়সা = ৬৭ পয়সা। উ.

উদা. ৩। তোমাদের পাড়ার গোয়ালা ২'৬২ টাকা দরে প্রতি লিটার হুধ বিক্রি করায় ৭৫ পয়সা লাভ করল। প্রতি লিটার হুধের কেনা দাম কত ?

৭৫ প্রসা = ০'৭৫ টাকা ক্রেয়মূল্য = বিক্রয়মূল্য - লাভ = ২'৬২ টাকা - •'৭৫ টাকা = ১'৮৭ টাকা

প্রতি লিটার ছথের কেনা দাম= ১'৮৭ টাকা।

উদা. 8। একটি শাল ১২৫ টাকায় বিক্রি করে দেখা গেল ১২ টাকা ক্ষতি হয়েছে। কত টাকায় বিক্রি করলে ৩২ টাকা লাভ হবে ? শালের ক্রয়মূল্য — বিক্রয়মূল্য + ক্ষতি

লর ক্রয়মূল্য = বিক্রয়মূল্য + ক্ষতি = ১২৫ টাকা + ১২ টাকা = ১৩৭ টাকা এখন শালটি বিক্রি করে ৩২ টাকা লাভ করতে হলে শালটির নির্ণেয় বিক্রেয়মূল্য হবে = ক্রেয়মূল্য + লাভ

> = ১৩৭ টাকা+৩২ টাকা<sup>‡</sup> = ১৬৯ টাকা। উ.

উদা. ৫। ৫ কিলোগ্রাম মাছ ৩১'৫০ টাকার বেচে ২**'৫০ টাকা** লাভ হলে প্রতি কিলোগ্রাম মাছের ক্রয়মূল্য কত ?

> ক্ৰেয়মূল্য = বিক্ৰেয়মূল্য – লাভ = ৩১ ৫০ টাকা – ২'৫০ টাকা= ২৯ টাকা

: ৫ কিলোগ্রাম মাছের ক্রয়মূল্য = ২৯ টাকা

উদা. ৬। ১৬০ টাকায় ১০০ লিটার হুধ কিনে ১২৫ টাকায় বিক্রি করলে প্রতি লিটার হুধে ক্ষতি হবে কত ?

> ক্ষতি = ক্ৰয়মূল্য – বিক্ৰয়মূল্য = ১৬০ টাকা – ১২৫ টাকা=৩৫ টাকা

∴ ১০০ लिंघात्र प्रथ क्षां हिंग = ७৫ छ। का

উদা ৭। একটি গরু ৫২৫ টাকায় বিক্রি করাতে ২৫ টাকা লাভ হল। শতকরা লাভের পরিমাণ কত ?

ক্ৰয়মূল্য = বিক্ৰয়মূল্য - লাভ = (৫২৫ - ২৫) টা. = ৫০০ টাকা

৫০০ টাকায় লাভ=২৫ টাকা

দ্রষ্টব্য। শতকরা লাভ বা ক্ষতি নির্ণয় করতে হলে ক্রেম্ল্য সব সময় ১০০ ধরতে হয়। এখানে তাই ১০০ টাকা ক্রেম্ল্যের উপর লাভের পরিমাণ নির্ণয় করা হয়েছে।

উদা. ৮। একটি সাইকেল ৩৫০ টাকায় কিনে ৩৩৬ টাকায় বিক্রি করাতে যত টাকা ক্ষতি হল ভাকে শতকরা হারে প্রকাশ কর।

∴ ক্ষতির পরিমাণ= ৪%

### প্রশ্নমালা ২৩

# [ প্রথম ৫টি অঙ্ক মৌখিক ]

- ১। একটি চেয়ারের ক্রেম্লা ৫৫ টাকা এবং বিক্রেম্লা ৭৭ টাকা। লাভ কত ?
- ২। একটি কাপড় ৩৮ টাকায় কিনে ২৮ টাকায় বিক্রি করলে কত লোকসান বা ক্ষতি হবে ?
- ত। একবুড়ি আমের বিক্রয়মূল্য ৬৯ টাকা এবং লাভ ৪ টাকা হলে ক্রয়মূল্য কত ?
- ৪। ৫ লিটার ছধের বিক্রয়মূল্য ২২ টাকা এবং ক্ষতি ৩ টাকা হলে ঐ পরিমাণ ছধের ক্রয়মূল্য কত ?
- ৫। একটি গরুর বাছুর ৮০ টাকায় বিক্রি করে ১৭ টাকা ক্ষতি
   হল। কত টাকায় বিক্রি করলে ২ টাকা লাভ হত? লাভের
   শতকরা হারই বা কত?

৬। সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাওঃ

- (ক) ক্রেম্লোর চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হলে [উঃ লাভ/ক্ষভি হয়]।
- (খ) লাভ বা ক্ষতি সর্বদাই নির্ভন্ন করে

[ উ. বি**ক্র**য়মূল্যের/ক্রয়মূল্যে<mark>র হি</mark>দাবের উপর ]।

(গ) ক্রয়মূল্য, বিক্রয়মূল্য এবং লাভ বা ক্ষতির মধ্যে কটি জানা ধাকলে বাকিটা দহজেই বের করা যায় ?

[ উ. যে কোন একটি/যে কোন ছটি/যে কোন ভিনটি ]।

(ঘ) একটি কলমের দাম ২:৫০ টাকা হলে ৩৭ প্রদা লাভে বিক্রি করতে গেলে কত দামে বেচতে হবে ?

[ छ. २ ४० है।/२.२३ है।/२.७३ है। ]।

(৬) একটি মুরগির বিক্রয়মূল্য ১০ টাকা ৩৫ পয়দা হওয়ায় ৩৫ পয়দা ক্ষতি হয়। মুরগিটির ক্রয়মূল্য কত শ্

[ छ. २०:१० छै।/२० छ।/३०:७६ छ।]।

৭। এক্টি শাড়ি কাপড় ৬৯ টাকায় বিক্রি করাতে ৫ টাকা ক্ষতি হল। কভ দামে বিক্রি করলে ১০ টাকা লাভ হবে ?

৮। একটি খেলনার বিক্রেয়মূল্য ১২৮ টাকা। খেলনাটি যদি ৫'৭৫ টাকা লাভে বিক্রি করা হয়ে থাকে তবে তার ক্রয়মূল্য কত ছিল ?

৯। ১০ কিলোগ্রাম চিনি ৩৫ টাকায় বিক্রি করে ৭'৩০ টাকা লাভ করতে গেলে প্রতি কিলোগ্রাম চিনির ক্রেয়মূল্য কন্ত গু

১০। কোন ব্যবদায়ী ৮০'২৫ টাকায় ১৫টি মুরগি বেচায় প্রতি মুরগি পিছু ক্ষতি হল ২ টাকা। প্রতিটিমুরগি সে কি দরে কিনেছিল ?

১১। ৪৪ মিটার জামার কাপড় ১৫৪ টাকায় কিনে প্রতি মিটার ৩:২৫ টাকা দরে বেচলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে ?

১২। ২৫টি চেয়ার ৬৭৫ টাকায় বিক্রি করাতে কোন ব্যক্তির মোট লাভ হল ১৫০ টাকা। প্রতি চেয়ারে তার লাভ কত হয়েছিল ? প্রতিটি চেয়ারের ক্রয়মূল্য কত ?

১৩। এক দোকানী ৬০ পরদা জোড়ার ৮০টি ডিম কিনল।

তার মধ্যে ১৬টি পচা বের হল। কত দরে জ্বোড়া বেচলে ভার লাভ াবা ক্ষতি কিছুই হবে না !

১৪। ২০টি হাঁস ৭৫ টাকায় বিক্রি করে দেখা গেল ৫টি হাঁসের ক্রেম্ল্য লাভ হয়েছে। একটি হাঁসের ক্রেয়মূল্য যদি ৩ টাকা হয় তবে মোট ক্রয়মূল্য ও মোট লাভ কত ?

১৫। ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্য দেয়া আছে। শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ বের করঃ

- (क) ক্রয়মূল্য ২০০ টাকা; বিক্রয়মূল্য ২৫০ টাকা।
- (খ) ক্রমূল্য ৫২০ টাকা; বিক্রয়মূল্য ৪৬০ টাকা।
- (গ) ক্রেম্ল্য ৫৮০ টাকা; বিক্রেম্ল্য ৪৫০ টাকা।
- (व) क्यम्बा २৫० छाका ; विक्यम्बा २৯० छाका।
- (ও) ক্রয়স্ল্য ৮০০ টাকা; বিক্রয়ম্ল্য ৯০০ টাকা।

১৬। একজোড়া জুতো ১৬ টাকায় কিনে ২০ টাকায় বেচলে শতকরা কত লাভ হবে !

১৭। এক গোয়ালা ৮০ পয়দা লিটার দরে ৬ লিটার হুধ কিনে মোট ১'৫০ টাকা লাভে দব হুধ বেচে দিল। তার লাভের শতকরা হার কত ?

১৮। একটি ঘড়ি ১৮২ টাকায় বিক্রি করায় ১৮ টাকা ক্ষতি হল। ক্ষতির শতকরা হার কত ?

#### জানবার কথা

ে> স্থানকষার ধারণা: আসল বা মূলধন, স্থান, স্থান-আসল:

দৈনন্দিন কর্মজীবনে অনেক সময় আমরা ব্যবসা বা অন্ত কোন আর্থিক প্রয়োজনে রাষ্ট্রায়ত্ত ব্যাঙ্ক বা অন্তের কাছ থেকে টাকা ধার করে থাকি এবং নির্দিষ্ট সময় অন্তে কিছু বাড়তি টাকাসহ সেই ধার শোধও করে থাকি। এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, যে টাকা ধার করে তাকে দেনাদার বা অধমর্শ বলে এবং যে ব্যাঙ্ক বা ব্যক্তি উক্ত টাকা ধার দেয় তাকে পাওনাদার বা উত্তমর্শ বলে। আর যে-টাকা ধার হিসাবে দেয়া হয় তাকে আসল বা মূলধন বলে এবং নির্দিষ্ট সময় অন্তে ধার শোধের সময় আদলের সঙ্গে যে বাড়তি টাকা দেওয়া হয় তাকে স্থান বলে। এছাড়া স্থান ও আসলের সমষ্টিকে স্থান-আসল, স্থানমূল বা সর্বান্ধিমূল বলে।

মনে কর কোন ব্যক্তি চায়ের দোকান করার জন্ম কোন রাষ্ট্রায়ত্ত ব্যাঙ্ক থেকে ২৫০ টাকা ধার করল এবং এক বছর বাদে উক্ত টাকার ১০ টাকা স্থদসহ সব দেনা পরিশোধ করল। সে কত টাকা পরিশোধ করল ? ১০০ টাকায় বছরে কত টাকা স্থদ ধার্য হয়েছিল ?

উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়,

7

ব্যক্তিটির আসল = ২৫০ টাকা এবং সুদ = ১০ টাকা

সুদ-আদল = আদল + সুদ = (২৫০ + ১০) টা. = ২৬০ টাকা।
ব্যক্তিটি যেহেতু দব দেন। পরিশোধ করল অর্থাৎ সুদ-আদলে দব
টাকা ফেরৎ দিল, তাই সুদ-আদলে দে ফেরৎ দিল = ২৬০ টাকা।

আবার, ২৫০ টাকায় ১ বছরে মোট স্থদ = ১০ টাকা

এখন তাহলে সুদ-আদল সংক্রান্ত এই সূত্রটা আমরা পাই:
সুদ-আদল—আদল বা মূলধন + সুদ
∴ আদল—সুদ-আদল—সুদ

এবং সুদ—সুদ-আদল—আদল

- েই স্তদের হার: উপরের উদাহরণ থেকে দেখা গেল, আসল টাকার উপর নির্দিষ্ট সময় অন্তে যে সুদ পাওয়া যায় তাকে স্থাদের হার বলে। এই সুদের হার কথনও প্রতি টাকায় দৈনিক বা মাসিক বা বার্ষিক হিসাবে; আবার কথনও প্রতি ১০০ টাকায় দৈনিক বা মাসিক বা বার্ষিক হিসাবে ধরা হয়ে থাকে। উপরের উদাহরণে যেমন দেখা গেল, প্রতি ১০০ টাকায় বার্ষিক বা এক বছরে ৪ টাকা স্থদ। তেমনি, আরও বলা যায়, দৈনিক বা মাসে বা বংসরে টাকা প্রতি ৫ পয়সা স্থদ; বা প্রতি ১০০ টাকায় দৈনিক বা মাসেক বা বার্ষিক ২ টাকা স্থদ। তবে সাধারণত হিসাবের স্থবিধার জন্ম স্থদের হার ১০০ টাকায় এক বৎসরের বা বার্ষিক স্থদকে ধরা হয়; একে স্থদের লায় বলে। প্রশ্নে কিছু উল্লেখ না থাকলে স্থদের এই শতকরা হারকেই ব্রুডে হয়। যেমন,২% হার স্থদ বা স্থদের হার ২% টাকা—এ রকম বললে ব্রুতে হবে ১০০ টাকার ১ বংসরের বা বার্ষিক স্থদ ২টাকা। এখানে লক্ষ্য কয়, প্রশ্নে সময়ের কথা কিছু বলা হয়নি। কারণ শুরু শতকরা হার বললেই তার ছারা বার্ষিক বা ১ বংসরের হারকেই ব্রিয়ের থাকে।
  - ৫.৩ সুদ পু-রকমঃ সরল সুদ এবং মিশ্রে সুদ। যথন কেবল আাসল বা মূলধনের উপরই সুদ ধরা হয়, তথন ঐ সুদকে সরল সুদ বলে। আমাদের এথানে সরল সুদ কষাই আলোচ্য বিষয়। তাই মিশ্র সুদ সম্পর্কে কোন আলোচনা করা হল না।
  - ৫-৪ স্থান কথা কাতে বলেঃ কোন নির্দিষ্ট টাকার উপর কোন নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট হারে কভ স্থান হবে, তা বের করাকেই স্থানকষা বলে। স্থানকষা সম্বন্ধীয় সকল প্রশ্নের সমাধান ঐকিক নিয়মের সাহায্যে করা যায়।
    - ৫.৫ স্থদ বের করার সাধারণ সূত্র: স্থদের মাসিক বা দৈনিক

হার কিংবা শতকরা হার যতই থাকুক না কেন, নিচের উদাহরণ ছটো থেকে থুব সহজেই মোট স্থদের পরিমাণের ছটি সাধারণ সূত্র আমরা পেতে পারি।

প্রথম সূত্র: সুদের মাসিক বা দৈনিক হার দেওয়া থাকলে মোট স্থদ নির্ণয়ের সূত্র:

উদা.। টাকা প্রতি মাদিক ২ পর্যা স্থদ হলে ১২৫ টাকার ৫ মাদের স্থদ কত ?

১ টাকার ১ মাদের স্থদ=২ প্রদা

$$\therefore \quad 3 < \ell \quad n \qquad n \qquad = < \times \ \ \, > < \qquad n \qquad n$$

∴ নোট স্থদ=২ (স্থদের হার)×১২৫ (আসল)×৫ (সময়) প্রসাঃ

দ্বিতীয় সূত্র: স্থদের শতকরা হার হিসাবে মোট স্থদ নির্ণয়ের সূত্র।

উদা.। বার্ষিক ২% হারে ২০ টাকার ৩ বংসরের সুদ কত হবে ?

$$\therefore \quad \diamond \circ \quad , \quad \circ \quad \quad , \quad \quad \circ = \frac{\diamond \times \diamond \circ \times \circ}{\diamond \circ} \quad u$$

∴ মোট স্থাদ = ২ (স্থাদের হার)×২০ (আসল) ×৩ (সময়) ১০০ (শতকরা)

দ্রপ্টব্য: (ক) উপরের উদাহরণ হুটোর প্রত্যেকটা থেকেই আসলের সঙ্গে নির্ণীত মোট স্থদ যোগ করলেই স্থদ-আসল পাওয়া যাবে।

(খ) উপরের সূত্র ছটো খেকে আরও বোঝা যাচ্ছে যে, মোট স্থদ, স্থদের হার, আসল এবং সময়—এই চারটে রাশির যে কোন তিনটি দেয়া থাকলে চতুর্থটি খুব সহজেই বের করা যায়। সরল স্থদকষা সম্পর্কিত যাবতীয় প্রশ্নের সমাধান অঙ্কে যেমন বলা থাকবে সেই প্রয়োজন মত উপরোক্ত সূত্র হুটোর যে কোন একটির সাহায্যে করা। যেতে পারে।

> স্থুদ, স্থুদ-আস**ল, সময় ও স্থুদের হার নি**র্ণয়ের সহজ সমস্যা

## (ক) স্থদ ও স্থদ-আসল নির্ণয়

#### ক্ষা ত্বস্ত :

উদা. ১। টাকা প্রতি মাদে ৮ পর্সা স্থদ হলে ২০০ টাকার ১০ মাদের স্থদ ও স্থদ-আদল কত হবে ?

উদা ২। বার্ষিক ৪% হারে ১৫০ টাকার ৫ বংসরের স্থদ এবং স্থদ-মাসল কত হবে ?

এবং স্থদ-আসল = (১৫০+৩০) টাকা = ১৮০ টাকা

∴ স্থদ=৩০ টাকা এবং স্থদ-আসল=১৮০ টাকা। উ.

#### (খ) জাসল নির্বয়

উদা ৩। বার্ষিক ৫% হার স্থদে কড টাকা ধার দিলে ৫ বংসরের স্থদ-আসল ৫০০ টাকা হবে ? [ক. বি. ] ১০০ টাকার ১ বংসরের স্থদ=৫ টাকা

ं ५०० " व " " = e×e छाका = २e छाका

∴ ১০০ টাকার স্থদ-আসল=(১০০+২৫) টাকা=১২৫ টাকা

১২৫ টাকা সুদ-আদল হলে আদল হয়= ১০০ টাক।

8

∴ নির্ণেয় আদল=৪০০ টাকা। উ.

# (গ) স্থদের শতকরা হার নির্ণয়

উদা. ৪। শতকরা বাধিক কত হার স্থদে ৩৫০ টাকা ৪ বংসরে স্থদ-আসলে ৪৯০ টাকা হবে ?

প্রশারুদারে, আদল = ৩৫০ টাকা এবং স্থদ-আদল = ৪৯০ টাকা

মোট সুদ=(৪৯০ – ৩৫০) টাকা= ১৪০ টাকা
 ৩৫০ টাকার ৪ বংসরের সুদ= ১৪০ টাকা

$$\frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$$

∴ নির্ণেয় বার্ষিক স্থুদের হার = ১০% উ.

জন্টব্য ঃ প্রদন্ত আদল, সুদ (বা সুদ-আদল) ও সময় থেকে একিক নিয়মের সাহায্যে ১০০ টাকার ১ বংসরের সুদ বের করা যায়। এটাই শতকরা বার্ষিক সুদের হার।

### (ঘ) সময় নির্ণয়

প্রদত্ত আসল, সুদ ( বা সুদ-আসল ) ও সুদের শতকরা হার থেকে
সময় নির্ণয় করতে হলে প্রথমে আসলের ১ বংসরের সুদ বের করে
নিতে হয়। তারপর উক্ত সুদ দারা মোট সুদকে ভাগ করলে প্রাপ্ত
ভাগকলই নির্বোগ্য সময় হবে।

উদা ৫। বার্ষিক ৫% হার স্থদে কত বৎসরে ২০০ টাকার স্থদ ৫০ টাকা হবে ?

> মোট স্থদ=৫০ টাকা ১০০ টাকার ১ বংদরের স্থদ=৫ টাকা

∴ নির্ণেয় সময় = (৫ ∘ ÷ ১ ∘) বৎসর উ.

#### প্রশ্নমালা ২৪

### ১। মুখে মুখে উত্তর দাওঃ

- (ক) অজয় রহিমকে টাকা প্রতি মাদে ২ পয়দা সুদে ১০ টাকা
   মাদের জন্ম ধার দিল। রহিম অজয়কে মোট কত সুদ দেবে ;
- (খ) পোস্ট অফিসে তুমি টাকা প্রতি মাসে ১ পরসা সুদে ৫ মাসের জন্ম ২০ টাকা জমা রাখলে। উক্ত সময়ে মোট কত সুদ এবং সুদ-আসলে তোমার কত টাকা হবে ?
- (ঘ) বার্ষিক ২% হারে ২০০ টাকার ২ বংসরের স্থদ এবং স্থদ-আসল কত হবে ?
- (ঘ) শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে ৫০ টাকা ৫ বংসরের স্থদ-আসলে ৭০ টাকা হবে ?
- (৩) বার্ষিক ৪% হার স্থদে কত বংসরে ২০০ টাকার স্থদ ২৪ টাকা হবে ?

- ২। 'সত্য' বা 'মিথ্যা' উত্তরের নিচে দাগ দাওঃ
- (क) যে-টাকা ধার হিদাবে দেয়া হয় তাকে স্থদ বলে।

[ সত্য/মিধ্যা ]

- (খ) আসলের দঙ্গে যে বাড়তি টাকা দেয়া হয় তাকে স্থদ-[সত্য/মিখ্যা] আসল বলে।
  - আদল = সুদ-আদল সুদ। [ দত্য/অর্ধদত্য/মিধ্যা ] (গ)
  - ১০০ টাকার ১ বংসরের স্থুদকে স্থুদের শতকরা হার বলে। (ঘ) ি মিথ্যা/সভ্যা/ অর্থসভ্য ]
- (৬) আদলের ১ বংদরের সুদ দারা মোট সুদকে গুণ করলে ্ষভ্য/মিখ্যা/অর্ধসভ্য ] মোট নির্ণের সময় পাওয়া যায়।
- (চ) বার্ষিক ৩% হার সুদে ৩০০ টাকার এক বংদরের সুদ ৯ টাকা [মিখ্যা/সভ্য] এবং স্থদ-আদল ১০৯ টাকা [সভ্য/মিখ্যা]।

স্থদ নির্ণয় কর: প্রতি টাকার মাদিক স্থদ

- ৩। ২ পয়সা হলে ৩০ টাকার ৬ মাদের।
- ৪। ৪ প্রদা হলে ৮০ টাকার ৫ মাদের।
- ৫। ৬ পয়সা হলে ১৫০ টাকার ৮ মাসের।
- ৬। মাসিক টাকা প্রতি সুদের হার ও পর্না হলে ১০০ টাকার ৬ মাদের স্থদ ও স্থদ-আসল কত হবে ?
  - ৭। বার্ষিক ৩% হার সূদে ৫ · ॰ টাকার ১বংদরের সুদ কভ হবে ?
- ৮। বার্ষিক ৫% হার সুদে ৬৪০ টাকার ৭ বংসরের সুদ ও স্থান-
- আসলে কত হবে ? বার্ষিক ৭% হার স্থদে তৃমি ৩০০ টাকা কোন রাষ্ট্রায়ত্ত ব্যাক্ষে ৫ বংসরের জন্ম জমা রাথলে। সুদ এবং সুদ-আসলে কত হবে ? [ \* ]
- ১০। বার্ষিক ২% হারে কত টাকার ১ বংশরের স্থদ ৬ টাকা হবে?

১১। শতকরা বার্ষিক ৩ টাকা হার স্থান কত টাকার ৩ বংগরের

সুদ ১৮ টাকা হবে?

ħ

১২। শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার স্থদে কত টাকা ৩ বংসরে

सूप-बामल २७० होका इरव ?

১৩। বার্ষিক ৪% হার স্থদে কত টাকা ৫ বংসরে স্থদ-আসলে [ঢা. বো. ] ৩৬০ টাকা হবে ?

১৪। কোন আসল পেকে ৩ বংসরে ৫৬০ টাকা এবং ৫ বংসরে ৬০০ টাকা স্থদ-আসল হলে আসল ক**ে!** [ ক. বি. ]

সিংকেতঃ আসলের পরিমাণ যেহেতু উভয়ক্ষেত্রে একই, সেজস্ত ২ বংসরে স্থদের যে পার্থক্য পাওয়া যাবে তার থেকে ১ বংসরের স্থদ বের করতে পারলেই আসল নির্ণয় করতে পারা যাবে।

#### [ গ ]

১৫। শতকরা বার্ষিক স্থদের হার কত হলে ২০০ টাকার ২ বংসরের স্থদ ৪০ টাকা হবে ?

১৬। শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে ২০০ টাকার ৩ বংসরের স্থদ-আদল ২২৪ টাকা হবে ?

১৭। শতকরা কত হার স্থদে ৩২৫ টাকার ৪ বংসরের স্থদ-আসল ৪৫৫ টাকা হবে ?

১৮। তোমার বন্ধ্নেটট ব্যাক্ষে ৪২৫ টাকা জমা রাখল; ৮ বংসর পর সে স্থদ-আসলে ৫৬১ টাকা পেল। ব্যাক্ত শতকরা কত হারে স্থদ দিয়েছিল?

১৯। শতকরা বার্ষিক স্থদের হার কত হলে কোন্ আসল ২৫ বংসরে স্থদ-আসলে ৩ গুণ হবে ?

[ সংকেত: আসল ধর ১০০ টাকা; উক্ত টাকা ২৫ বৎসরে স্থদ-আসলে ৩ গুণ হলে হবে=(১০০×৩) টাকা=৩০০ টাকা।]

### [ 智 ]

- ২০। কোন দোকানী শতকরা বার্ষিক ২ টাকা হার স্থান ২০০ টাকা ধার নিল। কয়েক বংসর পরে সে ধার শোধ করতে গিয়ে মোট স্থান হিসাবে ১৬ টাকা দিল। সে কত বংসরের স্থান দিল ?
- ২১। বাৰ্ষিক ১০% হাৰ স্থানে ৫০ টাকা কত বংদারে ২৫ টাকা স্থান হবে ?
- ২২। বাষিক ৬% হার স্থাদ ৩০০ টাকা কভ বংসারে স্থাদ-আসলে ৩৮১ টাকা হবে ?
- ২৩। শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার স্থদে কন্ত বৎসরে ৩০০ টাকার স্থদ-আদল ৪০৫ টাকা হবে ?
- ২৪। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার স্থদে কত বংদরে ৪৫০ টাকার স্থদ-আসল ৫৫৮ টাকা হবে ?

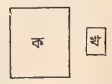
ক্ষেত্রফল

প্রথম পাঠ

# ক্ষেত্রফলের ধারণাঃ ক্ষেত্রফলের একক জানবার কথা

৬.১ ক্ষেত্রফলের ধারণা: পাশের চিত্রের মত মনে করা যাক ক

ও থ হুটি জ্যামিতিক ক্ষেত্র বা সমতল ক্ষেত্র। ক্ষেত্র হুটির প্রত্যেকটিই চারটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ। এরা প্রত্যেকেই কিছু না কিছু স্থান দথল করে আছে। কে কতটুকু

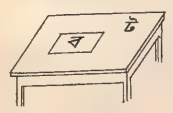


জায়গা জুড়ে আছে, তা ছটি ক্ষেত্রের দীমার তুলনাগত মাপ নিলেই

বোঝা যাবে। খ-ক্ষেত্রটিকে পাশের চিত্রের মত ক-ক্ষেত্রের মধ্যে রাখলৈ দেখা যায়, ক-ক্ষেত্রটির দীমা খ-ক্ষেত্রের থেকে বড়।



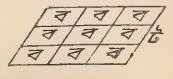
আরু মনে করা যাক, একটি বই টেবিলের উপর রাখা হয়েছে।



টেবিল এবং বইয়ের প্রত্যেকেরই উপরিভাগ পূর্বের মত এক-একটি সমতল ক্ষেত্র এবং চার-চারটি সরলরেথা দ্বারা সীমাবদ্ধ। বইটি যে সমতলক্ষেত্র স্থৃচিত করছে

তাকে বলা যাক ৰ এবং টেবিলের সমতল ক্ষেত্রকে ট। এসব ক্ষেত্রে আমরা যথন উভয় ক্ষেত্রের পরিমাপের তুলনা করি তথন এই কথাই

বলি ষে, বইটির সমতল ক্ষেত্রের
তুলনায় আমরা টেবিলের সমতল
ক্ষেত্র মাপচি এবং তাতে দেখা
যাচ্ছে, ব-ক্ষেত্রের মাপের ৯টি



ক্ষেত্র ট-ক্ষেত্রের উপর রাথলে তবেই ট-ক্ষেত্রের মাপের সমান।

সুতরাং ট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ৯টি ব-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ৯ × ১টি ব-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল । তাই ৯ সংখ্যাটি ট-এর ক্ষেত্রফলের তুলনাগত পরিমাপ স্টিত করছে।

এবার কিছু পুরনো পোস্টকার্ড ট-ক্ষেত্রটির উপর পাশের চিত্রের

भिया भिषा भिष्ठित्र भिष्ठित्र भिष्ठित्र মত পাশাপাশি রেখে ক্ষেত্রটিকে পুরো ঢেকে কেল। তাতে দেখা যাচ্ছে ১৬টি পোস্টকার্ড লাগছে। সুতরাং ট-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল=

১৬× ১টি পোস্টকার্ডের ক্ষেত্রকল। এখানে ১৬ হচ্ছে ট-এর ক্ষেত্রফল সূচক সংখ্যা এবং এই প্রকার পরিমাপের একক হচ্ছে পোস্টকার্ডটির ক্ষেত্রকল।

এইভাবে কোন সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে গেলে আমাদের অবশ্যই ক্ষেত্রফল নির্ণায়ক কোন এককের উপর নির্ভ্র করতে হয়। যেহেতু বিভিন্ন মাপের সমতলবিশিষ্ট বস্তুকে কোন বস্তুর উপর রেখে উভয়ের তুলনাগত পরিমাপ করা অসুবিধাজনক, সেজন্য আমরা ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য নির্দিষ্ট এককের ব্যবহার করে থাকি।

ক্ষেত্রকল নির্ণয়ের স্থবিধার জন্ম আমরা ভাই যে একক ব্যবহার করি ভাকে বর্গ বলা হয়।

৬২ ক্ষেত্রফলের একক: কোন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বের করতে

এই ধরনের □ বর্গ একক ব্যবহার
করা হয়। পাশের চিত্রের মত
কোন সমতল ক্ষেত্রকে মাপতে
তাই এই প্রকার ২০টি এককের
প্রয়োজন হয়েছে। কাজেই ২০

|   | ٥  | 4  | ૭  | 8  | Ć  |
|---|----|----|----|----|----|
|   | છ  | q  | Ъ  | ৯  | 50 |
| L | 27 | 25 | 20 | 28 | 34 |
|   | 20 | 39 | 74 | ১১ | ২০ |

হচ্ছে এই ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের পরিমাপসূচক সংখ্যা। স্থৃতরাং দমতল ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = ২০ বর্গ একক। আবার যদি এককটি পাশের চিত্রের মত বড় হয়, ভাহলে উক্ত

সমতল ক্ষেত্রটি মাপতে আমাদের লাগবে ১২টি একক। কাজেই এক্ষেত্রে বলা যাবে, ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল= ১২ বর্গ একক।

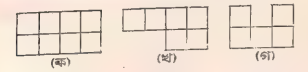
| ۵ | ২  | v  | 8  |
|---|----|----|----|
| ŕ | ৬  | 9  | ъ  |
| ۵ | ٥٥ | دد | 32 |

স্তরাং কোন সমতলক্ষেত্র

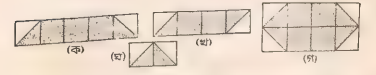
বৰ্গ একক যতবার থাকৰে ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল তত বৰ্গ একক হবে।

# প্রশ্নমালা ২৫

্ঠ। এই 
☐ বর্গ একক দিয়ে নিচের প্রত্যেকটি সমতল
ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অর্থাৎ বর্গ এককের সংখ্যা নির্ণয় কর।



২। নিচের চিহ্নিত সমতল ক্ষেত্রগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



- ত। (ক) তোমাদের শ্রেণীকক্ষের মেঝেকে কতগুলো বর্গ এককে ভাগ করতে পার ? উক্ত মেঝের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করঃ
  - (খ) তোমাদের ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- (গ) তোমাদের শ্রেণীর শিক্ষকের টেবিলটির উপরিভাগের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

# দ্বিতীয় পাঠ আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ও পরিদীমা নির্ণয়

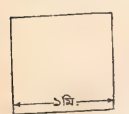
## জানবার কথা

৬.১ ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের নির্দিষ্ট এককাবলী: আমরা জানি দৈর্ঘ্য নির্ণয়ে যেমন মিটার, দেন্টিমিটার ইত্যাদি দৈর্ঘস্টক একককে নিয়ে অক্সাম্য পরিমাপযোগ্য দৈর্ঘ্যের সঙ্গে তুলনা করা হয়, তেমনি ক্ষেত্রফল নির্ণয়েও কোন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে এককস্বরূপ গ্রহণ করে তার সঙ্গে পরিমাপযোগ্য অন্যাম্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের তুলনা করা হয়। এক্ষেত্রে ভাই আমরা ক্ষেত্রফলের এককের ধারণা দৈর্ঘের একক থেকে গ্রহণ করে বলতে পারি '—' এই দৈর্ঘাস্টক এককটি যেমন দৈর্ঘ্যের একক,

ভেমনি এই বর্গসূচক এককটি ক্ষেত্রফলের একক। কাজেই

> বর্গ সেন্টিমিটার হচ্ছে > সেন্টিমিটার দৈর্ঘবিশিপ্ত
বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।
ভেমনি ১ বর্গ মিটার হচ্ছে ১ মিটার দৈর্ঘ্যবিশিপ্ত

-->সেন্দ্রিক্ষ



বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

আমরা বই, পোস্টকার্ড ইত্যাদি ছোট বস্তুর সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল মাপতে বর্গ দেটি,মিটারের মত ছোট বর্গ একক ব্যবহার করি এবং বর্গ মিটার বা বর্গ কিলোমিটার

ব্যবহার করি ঘরের মেঝে, থেলার মাঠ, বাগান, শ্রেণীকক্ষের মেঝে, রাস্তা ইত্যাদির ক্ষেত্রফল মাপতে।

৬.২ আয়ভক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল: পাটীগণিতে যেহেতু আয়ত-ক্ষেত্রেরই ক্ষেত্রকল নির্ণয় করা হয়, দেজক্য আমরা দেখতে পাচ্ছি উপরোক্ত পরিমাপযোগ্য দব বড় দমতল ক্ষেত্র গুলোই(যেমন, ব্লাকবোর্ড, ঘরের মেঝে, বাগান, খেলার মাঠ ইত্যাদি) এক একটি আয়তক্ষেত্র এবং প্রত্যেকটি আয়তক্ষেত্রই কতকগুলো ছোট ছোটবর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হয়েছে। তাই বর্গ একককেই আমরা আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল নির্ণায়ক একক হিসাবে গ্রহণ করেছি এবং উক্ত আয়তক্ষেত্রে এই বর্গ একক যতবার খাকবে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলও ঠিক তত বর্গ একক হবে।

আমরা জানি, যে চতু ভূ জবিশিষ্ট সমতল ক্ষেত্রের বিপরীত বাছগুলো পরস্পর সমান এবং প্রতিটি কোণ সমকোণ তাকে আয়তক্ষেত্র বলে। আয়তক্ষেত্রের দীর্ঘতর বাহু ছটিকে দৈর্ঘ্য এবং ক্ষুদ্রতর বাহু ছটিকে প্রস্থ বলে। বই, খাতা, ব্যাকবোর্ড, পোস্টকার্ড, ঘরের মেঝে, শ্রেণী-কক্ষের মেঝে, খেলার মাঠ ইত্যাদির আকার আয়তক্ষেত্রের উদাহরণ।

পাশের চিত্রে ক খ গ ঘ একটি আয়তক্ষেত্র। এর দৈর্ঘ্য ৫ একক এবং প্রস্থাত একক। এখন যদি বলি, এই আয়তক্ষেত্রে কডগুলো বর্গ একককে বদানো যায় ? গুণে দেখ, ১৫টি বর্গ-একককে বদানো যায়।

| ক্ — ০ এক্ক — খ |    |    |    |    |    |    |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| Î               | ۷  | N  | 9  | 8  | ď  |    |
| を受け             | છ  | 9  | ٦  | 2  | ٥٥ |    |
| 9               | ۵۵ | ১২ | 20 | 78 | 20 |    |
| 20              | 1. |    |    |    |    | চা |

আবার যদি বলি, বর্গ এককের কতগুলো সারি আছে ? ৫টি সারি
আছে থাড়াভাবে এবং প্রত্যেক সারিতে ৩টি করে বর্গ একক আছে।
স্থৃতরাং মোট বর্গ এককের সংখ্যা = ৫ × ৩ = ১৫। আর লম্বাভাবে
আছে ৩টি সারি এবং প্রত্যেক সারিতে ৫টি করে বর্গ একক আছে।
স্থৃতরাং এক্ষেত্রেও মোট বর্গ এককের সংখ্যা = ৩ × ৫ = ১৫।

কাজেই বলা যায়,

4

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্যের একক × প্রস্থের একক

= ( দৈহ্য × প্রস্থ ) বর্গ একক

= (e x o) বৰ্গ একক

= ১৫ বর্গ একক।

সুতরাং আয়**তক্ষেত্তের ক্ষেত্রফল**—দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

৬.৩ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল: উপরের আলোচনা থেকে এখন বলা যায়, যে আয়ত-ক্ষেত্রের দৈখ্যি এবং প্রস্থ সমান তাকে বর্গক্ষেত্র বলে। স্কৃতরাং,

বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=( দৈর্ঘ্য )²

| ۵ | <b>Q</b> | ७ |  |
|---|----------|---|--|
| 8 | ćr       | 8 |  |
| 9 | ъ        | ঠ |  |

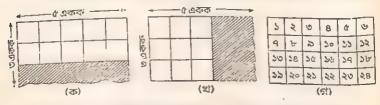
ড.৪ আয়ত ও বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা: মনে কর, তোমাদের
ফুলের বাগানে বেড়া দিতে হবে। তাহলে
বাগানটির চারদিককার সীমানা জানা
দরকার। আমরা জানি সমতলক্ষেত্রের চার
দিকের সীমা অর্থাৎ চার বাহুর সমষ্টিকে

পরিসীমা বলে ৷ সুতবাং জারওক্ষেত্রের পরিসীমা= ৷ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)
এবং বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা= এক বাছর দৈর্ঘ্য × ৪

কাজেই তোমাদের ফুলের বাগানের দৈর্ঘ্য যদি ৪ একক এবং প্রস্থু ৩ একক হয়, তাহলে বাগান্টির পরিদীমা = :

# প্রশ্নমালা--২৬

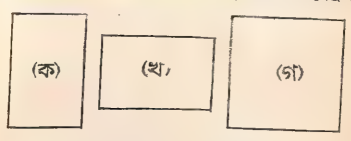
১। নির্দিষ্ট দীমা পর্যন্ত আয়তক্ষেত্রগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :



- ২। উপরোক্ত আয়তক্ষেত্রগুলোর পরিসীমা নির্ণয় কর :
- ৩। সঠিক কথাটি বা সংখ্যা দারা শূলুস্থান পূর্ণ করঃ
- (ক) দৈর্ঘ্যসূচক একক যেমন— প্রস্তের/দৈর্ঘের একক, তেমনি — বর্গসূচক/একক ] একক — পরিদীমার/ক্ষেত্রফলের ] একক।
- (থ) ছোট বস্তুর ক্ষেত্রকল মাপতে বর্গ—[ সেমির/মির ] মত— [ বড়/ছোট ]—[ বর্গ/একক ] একক ব্যবহার করি এবং ঘরের মেঝে রাস্তা ইত্যাদির—[ দীমা/ক্ষেত্রকল/পরিদীমা ] মাপতে বর্গ—[ সেমি] মি/মিলিমি ] ব্যবহার করি।

- (গ) আয়ক্ষেত্রের ফেত্রফল = [ প্রস্থ/দৈর্ঘ্য ] × প্রস্থ।
- (ঘ) বর্গন্ধেত্তের = [পরিসীমা/ক্ষেত্রফল] = [৪/২/৩] ×

৪। সেটিমিটার রুলার ব্যবহার করে নিচের ক্ষত্রগুলো মাপ
 এবং প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর; কোন্টি কি ধরনের ক্ষেত্র বল:



- ৫। উপরোক্ত প্রত্যেকটি ক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় কর :
- ৬। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এবং প্রশ্ব দেয়া হল ; পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় করঃ
  - (ক) দৈর্ঘা ৫ সেমি: প্রস্থ ৩ সেমি।
  - (খ) দৈর্ঘ্য ৯ সেমি; প্রস্থ ৭ সেমি।
  - (গ) দৈর্ঘ্য ১০ মিটার; প্রস্থ ৬ মিটার।
  - (घ) দৈর্ঘ্য ২৫ মিটার; প্রস্থ ১২ মিটার।

তৃতীয় পাঠ ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা সংক্রান্ত সহজ সমস্থা

#### ক্ষা অঙ্কঃ

উদা ১। তোমাদের খেলার মাঠটি বর্গাকৃতি; উক্ত মাঠের ক্ষেত্রফল ৬২৫ বর্গ মিটার। মাঠটির দৈর্ঘ্য এবং পরিসীমা কত ?

আমরা জানি, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল= ( বাহু )

া বাহুর দৈঘা= √ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

V->0

মাঠির দৈর্ঘ্য = √মাঠের ক্ষেত্রফল = √ ৬২৫ মিটার
 = ২৫ মিটার

এবং পরিদীমা = এক বাহুর দৈর্ঘ্য × 8

- = (২৫× 8) মিটার= > ০ মিটার
- ∴ মাঠটির দৈর্ঘ্য = ২৫ মিটার এবং পরিদীমা = ১০০ মিটার। উ.

উলা ২। তোমাদের শ্রেণীকক্ষের ঘরের দৈর্ঘ্য ২৫ মিটার এবং প্রস্তু ২০ মিটার। প্রতি বর্গ মিটার ৩২০ টাকা হিদাবে ঘরটির মেঝে পাকা করতে কত খরচ পড়বে ?

ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল = (২৫×২০) বর্গ মিটার = ৫০০ বর্গমি ১ বর্গামটার মেঝে পাকা করতে খরচ পড়ে = ৩:২০

উদা. ৩। তোমাদের বাড়ির আয়তাকার ফুলের বাগানটির ক্ষেত্রফল ৪৮০ বর্গ মিটার। বাগানটির প্রস্থ ২০ মিটার হলে দৈর্ঘ্য কত ?

আয়তাকার ফুলের বাগানের ক্রেকল = ৪৮০ বর্গমিটার

,, ,, ,, প্রস্থা = ২০ মিটার ∴ ,, , , , দৈঘ্য = (৪৮০÷২০) মিটার = ২৪ মি। উ.

> [ ∵ ক্ষেত্ৰফল = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ ] [ ∴ দৈৰ্ঘ্য = ক্ষেত্ৰফল ÷ প্ৰস্থ ]

উদা ৪। কোন আয়তাকার ধান ক্ষেতের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ এবং উক্ত ক্ষেতের ক্ষেত্রকল ৩৬৩ বর্গ মিটার। ক্ষেতটির দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ কত ?

যেহেতু আয়তের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ, কাঙ্গেই উক্ত আয়তকে প্রস্থের সমান দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ৩টি বর্গক্ষেত্রে ভাগ করা যায়।

প্রত্যেক বর্গক্ষেত্রের বাহু $=\sqrt{323}$  মি=33 মিটার

∴ ধানক্ষেতের প্রস্থ= ১১ মিটার

এবং " দৈর্ঘ্য=(১১×৩) মিটার=৩৩ মিটার। উ.

উদা ৫। তোমাদের বাড়ির আয়তাকার উঠোনটির ক্ষেত্রকল ৩০০০ বর্গমিটার এবং দৈর্ঘ্য ৭৫ মিটার। প্রতি মিটার বেড়া দিতে যদি ১২০ টাকা থরচ পড়ে, তাহলে উঠোনটিকে বেড়া দিয়ে ঘিরতে কত থরচ পড়বে ?

উঠোনটির ক্ষেত্রফল = ৩০০০ বর্গমিটার

এবং " দৈর্ঘ্য = ৭৫ মিটার

∴ " প্রস্ত = (৩০০০ ÷ ৭৫) মিটার = ৪০ মিটার

উঠোনটির পরীসীমা = ২ × ( দৈর্ঘ্য + প্রস্ত )

= ২ × (৭৫ + ৪০) মিটার

= ২ × ১১৫ মিটার = ২৩০ মিটার

= বেড়ার মোট দৈর্ঘ্য

এখন ১ মিটার বেড়া দিতে খরচ পড়ে = ১২০ টাকা

∴ ২৩০ " " " " " " " (১২০×২০০) টাকা

# প্রশ্নমালা ২**৭** প্রথম তিনটি প্রশ্ন মৌখিক ী

= ২৭৬ টাকা উ.

- ১। আয়ত ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ দেয়া হল। ক্ষেত্রফল বের কর:
- (क) দৈর্ঘ্য ১০ মিটার ; প্রস্থ ৭ মিটার।
- (খ) দৈর্ঘ্য ১৫ মিটার ; প্রস্থ ৮ মিটার।
- (গ) দৈর্ঘ্য ১ ভেকামিটার ২ মিটার; প্রস্থ ৯ মিটার।

- ২। আয়ত ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বা প্রস্থ এবং ক্ষেত্রফল দেয়া আছে। অপরটি নির্ণয় করঃ
  - ক) ক্লেত্রফল ৪৮ বর্গমিটার; দৈর্ঘ্য ৮ মিটার।
  - (থ ক্ষেত্রফল ৬০ বর্গমিটার; প্রস্থ ৫ মিটার।
  - (গ) ক্ষেত্রফল ১৬° বর্গমিটার ; দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার।
  - (ঘ) ক্ষেত্রফল ৯৬ বর্গমিটার ; প্রস্তু ৮ মিটার।
  - ত। দৈর্ঘ্য ও **প্রস্থ দে**য়া আছে। পরিসীমা বের কর :
  - (क) দৈর্ঘ্য ৬ মিটার; প্রস্থ ৪ মিটার।
  - (থ) দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার; প্রস্থ ১২ মিটার।
  - (গ) দৈর্ঘ্য ২৫ দেমি ; প্রস্থ ১০ দেমি।
  - ৪। সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত কর:
  - (ক) বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গমিটার। দৈর্ঘ্য কত ? [ উ. ১২ বর্গমি/১২মি/৭২ মি. ]
  - (খ) ১১৭ বর্গমিটার একটি মেঝেকে ৩ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্গাকার পাথর দিয়ে বাঁধাতে কথানি পাথর লাগবে ?

[ উ. ৩৯ থানি/১৩ থানি ]

- (গ) একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ১৬০ মিটার: প্রস্থ ১০ মিটার। দৈর্ঘ্য কত [ উ. ১৬০০ বর্গমি/১৬ মি/১৬ বর্গমি ]
- ৫। একটি আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ৮৯৬০ বর্গমিটার
   এবং প্রস্থ ৮০ মিটার। বাগানটির দৈর্ঘ্য কত ?
- ৬। একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের পরিদীমা ৭২ মিটার। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর।
- ৭। একটি পোস্টকার্ডের ক্ষেত্রকল ১২৬ সেমি.। ৩ সেমি. দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বর্গাকৃতি ভাকটিকিট দিয়ে পোস্টকার্ডটিকে আবৃত করতে কতগুলো ভাকটিকিটের প্রয়োজন ?
- ৮। একটি বাক্সের উপরিভাগের দৈর্ঘ্য ২৩ দেমি. এবং প্রস্থ ১৭ দেমি. বাক্সটির উপরিভাগে পরিদীমা এবং ক্ষেত্রফল কত ?
  - ৯। একটি আয়তাকার ক্লেত্রের দৈর্ঘ্য ২০ মিটার এবং প্রস্থ ১৮

মিটার। প্রতি বর্গমিটার ২ টাকা হারে ক্ষেত্রটি মেঝে পাকা করতে কত থবচ পড়বে ?

১০। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ১১২ মিটার এবং প্রস্থ ৮৮ মিটার। ঘরটির মেঝে ৮ মিটার দৈর্ঘ্য এবং ২ মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট পাথর দিয়ে বাঁধাতে কথানি পাধর লাগবে !

১১। ছটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ যথাক্রমে ২০ মিটার এবং
১৫ মিটার। ঐ ছই ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল যুক্ত একটি বর্গক্ষেত্রের
পরিসীমা কত ?

১২। তোমার ফুলের বাগানে প্রত্যেক ফুলগাছের জন্ম ও মিটার দীর্ঘ এবং ২ মিটার প্রশস্ত স্থান দরকার। বাগানটির দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্তু ৩০ মিটার হলে উক্ত বাগানে কয়টি ফুলগাছ লাগান বাবে ?

১৩। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার এবং প্রস্থ ৯ মিটার।
এই আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সঙ্গে
সমান। বর্গক্ষেত্রটির পরিদীমা কত ? উক্ত বর্গক্ষেত্রটি বেড়া দিতে
প্রতি মিটারে ১২০ টাকা থরচ পড়লে মোট থরচ কত পড়বে ?

8

১৪। একটি বর্গাকার বাগানের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ২০ মিটার।
সমান ক্ষেত্রফল যুক্ত একটি আয়তাকার জমির বদলে উক্ত বাগানটি
নেয়া হল। আয়তাকার জমিটির প্রস্থ ১০ মিটার হলে পরিসীমা
কত ?

১৫। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। প্রস্থ ৩- মিটার হলে ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রকল কত ?

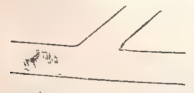
১৬। একটি কৃষকের আয়তাকার ধান জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের চারগুণ এবং জমিটির ক্ষেত্রফল ১৬০০ বর্গমিটার। জমিটির দৈর্ঘ্য প্রস্থু এবং পরিদীমা নির্ণয় কর।

# জ্যামিতি

প্রথম পাঠ কোণ ও ত্রিভুজ সংক্রান্ত পাঠের পুনরালোচনা

# (ক) কোণের ধারণা

আমাদের শহরে আথাউড়া রোড, শকুন্তলা রোডের সঙ্গে কোণাকৃণি মিশেছে। তোমার হাতটা কনুই-এর কাছে বাঁকালে হাতটা আর এক সরলরেখায় থাকবে না, কনুই-এর কাছে একটা কোণ উৎপন্ন হবে। এই রকম আরও নানা পরিচিত উদাহরণ থেকে তোমাদের কোণের ধারণা হয়েছে।

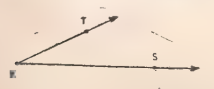




হটো সরলরেখা একটি বিন্দুতে মিলিত হলে কোণ উৎপন্ন হয়।

# (থ) কোণের নামকরণ

RS আর RT এই ছটি রশািরেখা R বিন্তুতে মিলিত হয়ে



∠TRSকোণ উৎপন্ন করেছে।
RS আর RT কোণের ছটি
বাছ,, R হলো কৌণিক বিন্দু
বা শীর্ষ বিন্দু। কোণটিকে

∠ TRS অথবা, ∠ SRT বলা যায়। কোণের নামকরণ কর। হয় ভিনটি অক্ষর দিয়ে, ভাদের মধ্যে মাঝের অক্ষরটি কোণের শীর্ষবিন্দু।

# (গ) কোণের তুলনা

ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা আর মিনিটের কাঁটা ভায়ালের কেন্দ্রে কোণ উৎপন্ন করে। ছটোর সময় কাঁটা ছটোর মধ্যে যে কোণ হয়, তিনটের সময় তার চেয়ে বড় কোণ উৎপন্ন হয়।



ছুটোর সময় ঘণ্টার কাঁটাটা বারোটার ঘর থেকে যভটা ঘুরেছে, তিনটের সময় তার থেকে বেশি ঘুরেছে: তাই তিনটের সময় বেশি মাপের কোণ উৎপন্ন হয়েছে। অর্থাৎ কোণের বাহু ছুটোর মধ্যের কাঁক বা ঘূর্ণন দিয়ে কোণের পরিমাপ করা হয়।

# (খ) কোণের পরিমাপ

5

যে কোন পরিমাপ যোগ্য রাশির জন্ম স্থবিধাজনক একক চাই।
কোণ মাপার একক হল ডিগ্রী। সমকোণ বলতে কি বোঝায় তোমরা
জোন। ৯০ ডিগ্রীতে এক সমকোণ হয়। অথবা, এ কথাও বলা যায়
যে, সমকোণকে ৯০ টি সমান অংশে ভাগ করলে এক-একটি ভাগকে
থি, সমকোণকৈ ৯০ টি বাঝাবার জন্ম সংখ্যার ডান দিকে সামান্য
ডিগ্রা বলে। ডিগ্রী বোঝাবার জন্ম সংখ্যার ডান দিকে সামান্য
উপরে (°) এই চিহ্ন দেওয়া হয়। যেমন ৩৫°, ৭২° ইড্যাদি।

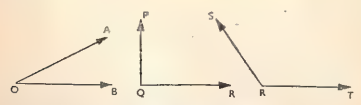
তারও সূদ্ধ পরিমাপের জন্ম ডিগ্রীকে আরও বেশি অংশে ভাগ করে মিনিট, সেকেণ্ড এই সব একক পাওয়া যায়। উচু শ্রেণীডে তোমরা সে সব শিখবে।

জ্যামিতি বাক্সে যে অর্ধচন্দ্রকার পাতলা টিন বা প্লাক্টিকের পাত আছে তাকে কোণ-মান যন্ত্র বা চাঁদা বলে। চাঁদার সাহায্যে নির্দিষ্ট মাপের কোণ আঁকা যায়। আবার কোন কোণ দেয়া থাকলে চাঁদা দিয়ে কোণটি পরিমাপ করা যায়। ভোমরা চতুর্থ শ্রেণীতে চাঁদার এই ছটি ব্যবহার শিথেছ।

# (ঙ) কোণের প্রকারভেদ

মাপ অনুসারে কোণকে কতকগুলো শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। তোমরা তিন রকম কোণের কথা জান।

যে কোণের মাপ ৯০° তাকে বলে সমকোণ। ছবিতে ∠PQR সমকোণ।



যে কোণের মাপ সম্কোণের চেয়ে কম, অর্থাৎ ৯০°-র কম, তাকে
স্ক্ষাকোণ বলে। ∠০০৪ একটি স্ক্রকোণ।

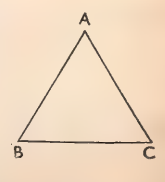
এক সমকোণের চেয়ে বড় কোণকে স্থুলকোণ ৰলা হয়। স্থূলকোণের পরিমাপ ৯০°-র বেশি। ∠SRT স্থূলকোণ।

# **(5)** ত্রিভুজ

এক রেখায় নয় এমন তিনটি সংযোগকারী রেখাংশ দিয়ে আঁকা চিত্রই ক্রিভুজ।

পাশের ছবিডে ABC একটি বিভূজ। AB, BC, CA—এই ভিনটি রেখাংশ নিয়ে বিভূজটি গঠিত। এদের বিভূজের বাছ বলা হয়। প্রভ্যেক বিভূজের ভিনটি করে বাছ থাকে।

ত্রিভুজের ছটি করে বাহু যে বিন্দুতে মিলিত হয়, তাকে ত্রিভুজের শীর্ষ বলে ; ABC ত্রিভুজের A, B ও C তিনটি শীর্ষ।



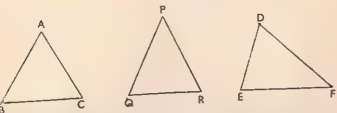
আবার ত্রিভুজের কোণও তিনটি: LABC, LBCA, LCAB.

# (ছ) বাহু-ভেদে ত্রিভুজের প্রকারভেদ

বাহুর দৈর্ঘ্য অনুসারে ত্রিভুজকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।
যথা, (১) সমবাহু ত্রিভুজ, (২) সম্বিবাহ ত্রিভুজ এবং
(৩) বিষ্মবাহ ত্রিভুজ।

যে ত্রিভূজের তিনটি বাহু পরস্পার সমান দৈর্ঘ্যের সেই ত্রিভূজকে সমবাস্থ ত্রিভূজ বলে। নিচের ছবিতে ABC একটি সমবাহু ত্রিভূজ।

মাপলে দেখবে, ABC সমবাহু ত্রিভুজের বাহু তিনটি যেমন সমান, কোণ তিনটিও তেমনি সমান। এর প্রত্যেকটি কোণ ৬০° করে।



যে ত্রিভূজের ছটি বাহু সমান, তাকে সমদিবাহু ত্রিভূজ বলা হয়।
ছবিতে PQR একটি সমদিবাহু ত্রিভূজ। এর PQ=PR; চাঁদা
দিয়ে মাপলে দেখবে  $\angle$  PQR=  $\angle$  PRQ; অর্থাৎ, সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের
ছটি কোণও সমান।

যে ত্রিভুজের তিনটি বাহুই অসমান, তাকে বলে বিষমবাহু ত্রিভুজ। উপরের ছবিতে DEF বিষমবাহু ত্রিভুজ।

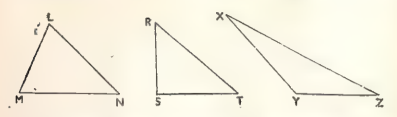
# (জ) কোণ অনুসারে ত্রিভুক্তের শ্রেণীবিভাগ

কোণের পরিমাপ অনুসারে ত্রিভূজকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা, (১) স্ক্রাকোণী ত্রিভূজ, (২) সমকোণী ত্রিভূজ এবং (৩) স্থূলকোণী ত্রিভূজ।

যে ত্রিভূজের তিনটি কোণই সূক্ষকোণ, তাকে সূক্ষাকোণী ত্রিভূজ বলা হয়। নিচের ছবিতে LMN একটি সূক্ষকোণী ত্রিভূজ।

যে ত্রিভূচ্বের একটি কোণ সমকোণ, তাকে সমকোণী ত্রিভূজ বলে।

এখানে RST ত্রিভূজের ZRST = এক সমকোণ; তাই এটি সমকোণী ত্রিভূজ।



# প্রেরালা ২৮

- ১। তোমার পড়ার টেবিলের ছটি কিনারা মিলিত হয়ে একটি কোণ উৎপন্ন করেছে। কোণের বাহু ছটি কি কি ? কোণটির শীর্ষ কোথার ?
- ২। তোমাদের ক্লাস ঘরের মেঝে, টেবিল, বেঞ্চ, বোর্ড, চেয়ার, জানালা, দরজা-—এইগুলো ভালো করে দেখ। কোধায় কোধায় কোণ উৎপন্ন হয়েছে ?
- ত। কোণ বলতে কি বোঝ ? কোণের উৎপত্তি হয় কি করে ? খাতায় একটি কোণ আঁক। কোণটির নাম দাও। কোণের শীর্ষ ও বাহু হুটির নাম লেখ।
- ৪। কোণ মাপার যন্ত্রের নাম কি ? সেই যন্ত্রের সাহায্যে খাতায় ৩০°, ৪৫°, ৬০°, ৯০°, ১২০°, ১৩৫° এবং ১৫০° মাপের সাভটি কোন আঁক।
- ৫। সমকোণ কাকে বলে ? তোমাদের ক্লাস ঘরে সমকোণ আছে এমন পাঁচটি জায়গা চিহ্নিড কর। তোমাদের ফুটবল খেলার মাঠে কোথাও সমকোণ তৈরী হয়েছে কি ? তোমার পড়ার ঘরে কোন্ কোন্ জায়গায় সমকোণ দেখতে পাচ্ছ ?

৬। সকাল ছটা থেকে বিকাল ছটার মধ্যে ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা
 ও মিনিটের কাঁটা কয়বার সমকোণ গঠন করে?

৭৷ সূক্ষ্কোণ, সমকোণ ও স্থলকোণ কাফে বলে ?

ঘড়ির ঘণ্টার ও মিনিটের কাঁটা (ক) একটা, (খ) তিন্টা, (গ) পাঁচটার সময় কোন্ কোন্ ধরনের কোণ উৎপন্ন করে ?

৮। ত্রিভুজ বলতে কি বোঝ? ত্রিভুজের বাহু কয়টি? কোণ কয়টি? খাভায় ABC একটি ত্রিভুজ আঁক। ত্রিভুজের ভিনটি বাহু, ভিনটি কোণ ও তিনটি শীর্ষ বিন্দুর নাম লেখ।

্ ৯। বাহুর দৈর্ঘ্য অনুসারে ত্রিভূজ কয় রকমের ও কি কি ? প্রত্যেক প্রকার ত্রিভূজের ছবি অঁ।ক।

১০। কোণের পরিমাপ অনুসারে ত্রিভূজ কত রকমের হতে পারে। প্রত্যেক প্রকারের নাম বল।

১১। সংজ্ঞা লেথ: সমকোণী ত্রিভূজ; সমবাহু ত্রিভূজ; সুক্ষকোণী ত্রিভূজ; সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ; বিষমবাহু ত্রিভূজ।

১২। নীচের বিবৃতিগুলো শুদ্ধ হলে পাশে T লেখ, অশুদ্ধ হলে F লেখ।

- (ক) এক সমকোণের চেয়ে বড় কোণকে সূত্মকোণ বলে।
- (খ) ১২°° কোণটি স্থলকোণ।

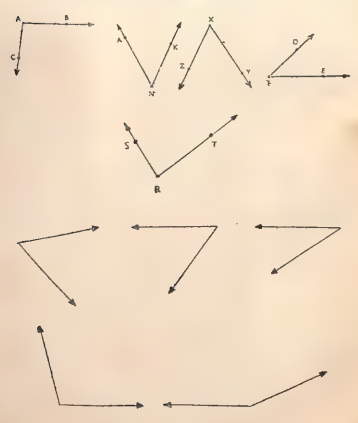
ph.

- (গ) সাভটার সময় ঘড়ির কাঁটা ছটি সমকোণে থাকে।
- (ঘ) যে ত্রিভুজের একটি কোণ স্ক্রকোণ, তাকে স্ক্রকোণী ত্রিভুজ বলে।
- (%) কোনও ত্রিভূজের তিনটি বাহু পরস্পর অসমান হলে তাকে সমবাস্থ ত্রিভূজ বলে।
  - ১৩। বন্ধনী থেকে সঠিক শব্দ বেছে নিয়ে শৃশ্মস্থান পূরণ করঃ
  - (ক) রাত্রি নটার সময় ঘড়ির কাঁটা ছটি—গঠন করে ( সমকোণ/ স্থলকোণ)
  - (২) ৮০° পরিমাপের কোণটি—( স্ক্রকোণ/স্থলকোণ)

- (গ) ABC ত্রিভুজের কোণ তিনটি যথাক্রমে ৫০°, ৬০°, ৭০°;
  ABC একটি—ত্রিভুজ (সমকোণী/সূল্মকোণী/সমবাহু)
- (য) PQR ত্রিভূজের কোণ তিনটি যথাক্রমে ৪০°, ৫০°, ৯০°;
  PQR একটি—ত্রিভূজ। (সমবাহু/সমকোণী/স্থূলকোণী)
- (৬) XYZ ত্রিভূজের XY= ৫ সে. মি. YZ= ৭ সে. মি. ZX=
  ১১ সে. মি.: ∴ XYZ একটি—ত্রিভূজ। (সমকোণী/সমদ্বিবাহ

  /বিষমবাহ )

১৪। চাঁদা দিয়ে নিচের কোণগুলো মাপ ঃ

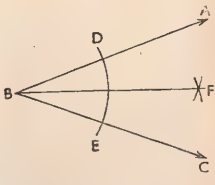


13

# (ক) নির্দিষ্ট একটি কোণকে সম্বিখণ্ডিত করা

মনে করা থাক, ∠ABC একটি নির্দিষ্ট কোণ; AB ও BC-এর ছই বাহু, B শীর্ষ বিন্দু। এই কোণটিকে সমদ্বিথণ্ডিত করতে হবে।

আঁকবার পদ্ধতি: B
বিন্দুকে কেন্দ্র করে ষে
কোন ব্যাসার্থ নিয়ে একটি
বৃত্তচাপ আঁকা হল। এই
চাপটি AB বাহুকে D
বিন্দুতে ও BC বাহুকে E
বিন্দুতে ছেদ করল। এবার
D-কে কেন্দ্র করে DE-এর



সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অঁকে। হল। আবার E-কে কেন্দ্র করে ঐ একই ব্যাসার্ধ নিয়ে আর একটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। চাপ ছটি পরস্পর দ বিন্দুতে ছেদ করল। মাপনীর সাহায্যে Bদ যুক্ত করা হল। এই Bদ সরলরেখার দ্বারা ABC কোণ্টি সমান ছটি অংশে বিভক্ত হল। অংশ ছটি ∠ABF ও ∠FBC

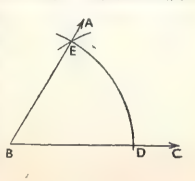
हैं। जित्र त्यारेश (जय : LABF= LFBC.

মনে রাখবে: (১) BF সরলরেখাকে ABA কোণের সমদিখণ্ডক বলে (২) উপরের মত করে অাঁকবার সময় D ও E-কে কেন্দ্র করে DE-এর সমান ব্যাসার্ধ না নিয়ে DE-এর অর্ধেকের কিছু বেশি ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্তচাপ ছটি আাঁকলেও আঁকা সঠিক বা শুদ্ধ হবে। কিন্তু ব্যাসার্ধ DE-এর অর্ধেকের কম হলে বৃত্তচাপ ছটি পরস্পর ছেদ্
করবে না।

# ( মাপনী ও কম্পাদের সাহায্যে বিশেষ কয়েকটা মাপের কোণ আঁকা

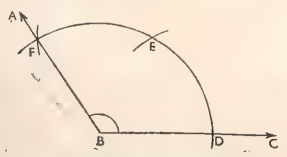
(১) ৬০° পরিমিত কোণ জাঁকাঃ সরল মাপনীর সাহায্যে যে কোন একটি সরলরেখা BC জাঁকা হল। B বিন্দুকে কেন্দ্র করে যে কোন ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ জাঁকা হল। চাপটি BC বাহুকে

D বিন্দুতে ছেদ করল। এবার
D বিন্দুতে কেন্দ্র করে আগের
মত একই ব্যাসার্থ নিয়ে আর
একটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। এই
চাপটি আগের চাপকে E বিন্দুতে
ছেদ করল। মাপনীর দাহায্যে
BE যোগ করে BE-কে A পর্যন্ত
বাড়িয়ে দেয়া হল।



তাহলে LABC একটি ৬০° মাপের কোণ হল। চাঁদা দিয়ে মেপে দেখ: LABC=৬০°

(২) ১২° পরিমিত কোণ আঁকা ঃ সরল মাপনীর সাহায্যে যে কোন একটি সরলরেখা BC আঁকা হল। B বিন্দুকে কেন্দ্র করে যে কোনও ব্যাসার্থ নিয়ে একটি বৃত্ত চাপ আঁকা হল। এই চাপটি BC-কে D বিন্দুতে ছেদ করল।

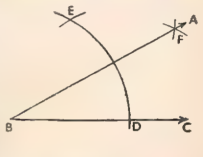


এবার D বিন্দুকে কেন্দ্র করে আগের মত ূ BD ব্যাসার্থ নিয়ে জার একটি বৃত্ত চাপ আঁকা হল। এই চাপটি প্রথম বৃত্ত চাপকে E মাপনী ও কম্পাদের সাহায্যে নির্দিষ্ট কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করা ১৫৯

বিন্দুতে ছেদ করল। আবার চ বিন্দুকে কেন্দ্র করে আগের মত একই ব্যাসার্ধ নিয়ে আরও একটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। এই বৃত্ত-চাপটি প্রথমে আঁকা বৃত্তচাপকে চ বিন্দুতে ছেদ করল। সরল মাপনী দিয়ে BF যোগ করে A অবধি বাড়িয়ে দেয়া হল। এইভাবে ১২০° মাপের ∠ABC আঁকা হল।

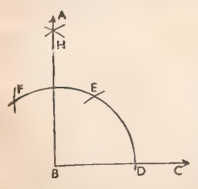
(৩) ৩০<sup>০</sup> পরিমিত কোণ আঁকাঃ দরল মাপনীর দাহায্যে যে কোন দৈর্ঘ্যের একটি দরলরেখা BC আঁকা হল। B-বিন্দুকে কেন্দ্র

করে যে কোন ব্যাসার্থ নিয়ে
একটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। এই
চাপটি BC সরল রেখাকে D
বিন্দুতে ছেদ করল। এবার D
বিন্দুকে কেন্দ্র করে আগের মত
BD ব্যাসার্থ নিয়ে একটি বৃত্ত ৪
আঁকা হল। এই চাপটি আগের



চাপকে E বিন্দুতে ছেদ করল। D এবং E বিন্দুকে কেন্দ্র করে ঐ একই ব্যাসাধ নিয়ে আরও হটি বৃত্ত চাপ আঁকা হল। চাপ ছটি পরস্পর F বিন্দুতে ছেদ করল। মাপনীর সাহাধ্যে BF যোগ করে A অবধি বাড়িয়ে দেয়া হল। তাহলে ৩০° পরিমিত ∠ABC আঁকা হল।

ভাল করে দেখ: এখানে আদলে ৬০° কোণ এঁকে তাকে



সমদ্বিখণ্ডিত করা হয়েছে। তাতেই ৩০° কোন পাওয়া গেছে।

(৪) এক সমকোণ বা ৯০°
কোণ আঁপকাঃ মাপনীর সাহায্যে
যে কোন দৈর্ঘ্যের BC সরলরেখা
আঁপা হল। B বিন্দুকে কেন্দ্র করে যে কোন ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। এই চাপটি

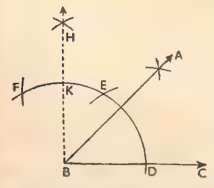
BC-কে D বিন্দুতে ছেদ করলো। D বিন্দুকে কেন্দ্র করে আগের

মত একই ব্যাসাধ নিয়ে আরেকটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। এটি প্রথমে
আঁকা ৪ কেন্দ্রীয় চাপকে ৪ বিন্দুতে ছেদ করল। এবার ৪
বিন্দুকে কেন্দ্র করে সেই একই ব্যাসাধ নিয়ে আরও একটি বৃত্তচাপ
আঁকা হল। এই চাপটি ৪ কেন্দ্রীয় বৃত্তচাপকে ৪ বিন্দুতে ছেদ
করল। ৪ এবং ৪ বিন্দু ছটিকে কেন্দ্র করে আগের মত একই ব্যাসার্ধ
নিয়ে আরও ছটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। চাপ ছটি পরস্পর ৪ বিন্দুতে
ছেদ করল।

মাপনী নিয়ে BH যুক্ত করে A অবধি বাড়িয়ে দেয়া হল। তাহলে ৯০° পরিমাপের ∠ABC কোণ অঁাকা হল।

মনে রাখবেঃ ∠ABC=৯° বা সমকোণ বলে, AB সরল রেখা BC-এর উপর লখু।

(৫) ৪৫° পরিমিত কোণ আঁকোঃ ৯০° কোণ এঁকে কোণটিকে অর্ধেক বা সমদ্বিখণ্ডিত করলেই ৪৫° কোণ আঁকা হবে। সেজ্ঞ্য



যে ভাবে ৯০° কোণ আঁকা হয়েছে সেইপদ্ধতিতে ∠ HBC =৯০° আঁকা হল।

HB সরলরেখাটি B কেন্দ্রীয় বৃত্ত চাপকে K বিন্দুতে ছেদ করল।

এবার D এবং K বিন্দু ছটিকে কেন্দ্র করে DK-এর

আর্থেকের বেশি ব্যাসার্থ নিয়ে হুটি বৃত্তচাপ আঁকা হল। চাপ ছুটি পরস্পার L বিন্দুতে ছেদ করল। মাপনী দিয়ে BL যুক্ত করে BL-কে A অবধি বাড়িয়ে দেয়া হল। তাহলে ৪৫° পরিমিত ABC আঁকা হল।

# উত্তরমালা

## প্রথমালা ১

১। (ক) ১৫কে ৫ দারা; ৭৫ (খ) ৩৭৫ (গ) ৭০ (ছ) ৯০০
(৫) ৬০০ (চ) ৭২ (চ) একই; ৩০ (জ) ঠিক নম্ন; (৫×২০)+(৫×৫)।
ঠিক। ঠিক। ঠিক নম্ম; (৩০×৯)+(৩৭×২০)+(৩৭×৩০০) (ঝ) ১৪০ দিন
(এ৪) ২৭,০০০ (চ) ১৪ কিগ্রান; ২৮ টাকা হ। (ক) ৭ (খ) ২০
(গ) ২ (ছ) ১২ (৫) ০ (চ) ৩০০ ৩। (ক) ৪৫৫ (খ) ১৫৮৪
(গ) ১২,৭৭৫ ৪। (ক) ৩৬০ (খ) ১৬,৮৭৫ (গ) ২২৭৫ ৫। (ক) ১০,৮৭৫
(খ) ৩৭,২২৪ (গ) ৮৭,১২২ (ঘ) ৯৮,৯০১ (৫) ১,৮০,২১০ (চ) ৪৮,৭৫,৬৫৪
(হ) ৫৬,২৬,০০০ (জ) ৬,৯৯,৬৭৮ (ঝ) ৩৮,৬৪,৫৬০ ৬। (ক) ৬৪৫০
(খ) ২৯,৫২,১৫৫ (গ) ৩১০৬৫৫১ (ঘ) ১১,৩০,৭৭২ ৭। (ক) ৪৮৪৫
(খ) ২৯,৯৪,০০,০০০ কিমি.।

#### প্রশ্বালা ২

১। ৫ বার ২। ১৬০কে ৪০ দিবে; ৪ ৩। ২৫ ৪। ৮
৫। একই; ৩১ ৬। ভাগদল ৮২ এবং ভাগশেষ ৫৭ ৭। ভাগদল ৭৮;
ভাগশেষ ৫৬৫ ১০। ভাগদল ২৪; ভাগশেষ ১৩ ৯। ভাগদল ৪২৯;
ভাগশেষ ৯৬৫ ১০। ৫৭ ১১। ১৭৬৬ ১২। ভাগদল ৪২৯;
ভাগশেষ ২৯২ ১০। ভাগদল ২৪৬২; ভাগশেষ ৫৯২ ১৪। ৯০ ১৫। ১৭০৪
১৬। ২৩ ১৭। ১০১৭৯০ ১৮। ৩৮৪ ১৯। ৪৪৮১৮ ২০। ৪৬২৮;
১৮৯৯ ২১। ১০১৭৬ ২২। ৯৯৯০।

## প্রশ্নমালা ৩

281 の。 251 。 261 な 261 2 201 (全) み (4) 5 201 84-[54-{50-(20-4+8)}]=c0 251 6[24-{20:(0+5)}]=40 31 8 51 2 91 5 201 52 221 0 21 8 51 2 91 5 81 0 61 6 61 53

(ক) ৭৪° (খ) ৪৫°। প্রশাসা ৪

১। ২৫৪৮ ২। ২০২২ ৩। ১১ ৪। গুণ; ৬২৫ ৫। ১১ বার ৬। ৮৭ দিন ৭। ৩২১; ২২২ ৮। ৩৪ বার ৯। ২০৩ ১০। ২৫৩; ১১২ ১১। ২০৬ ১২। ১৬ ১৩। ১০১৭৯০ ১৪। ২০৫৯ ১৫। ক ১৮ রান; খ ৫৭ বান; গ ০০ রান ১৬। ১ ১৭। ৬৮ ১৮। ৯৫০৪ ১৯। ১০০১৭ ২০। ৩২ বংসর ২১। ৩০ জন বালক; ২০ জন বালিকা ২২। ৪৭৫ টাকা ২০। পিতা ৪৫ বংসর; পুরু ১৫ বংশর।

# প্রশ্নালা ৫

১। (ক) ৫০২ প. (খ) ২৫১৬ প. (গ) ২৫ প. (ম) ৭২৫ প. (৪) ৯প. ২। (ক) ৩০২৭টা. (ব) ১৪৩০০২টা. (বা) ৫০০টা. (घ) '२३ हो, (६) ১७०'०० हो. ७। (क) ३२ हो. ८ भ. (४) २८ हो. १ भ. (ग) ১৫ টা. २० म. १। ४ २८ हो. १। १३ ७। ७। (क) ७००० मि. (খ) ৫৩২০ মি. (গ) °০০৯০৭ কিমি. ৭। ৩৬ মি. ৮। (ক) ২০০ কিগ্ৰা. (খ) ॰০২৮ কিগ্রা. (গ) ২ কিগ্রা, ৩৬ গ্রাম ১। ২০ জন ১০। (ক) √ (থ) × (গ) √ (ব) × ১১। ৩ পয়সা ১২। ১২ দিন ১৩। ৭৬৬'৩২ টাকা ১৪। ১০০ খানা ১৫। ৫৮ কিমি. ১৬। ২০০০ বার ১৭। ৫০০০ বার বেশি ১৮। ১৩৪ টুকরো; ৬২ দেমি. ১৯। ৪৫০ কাপ ২০। ৯৯ কিগ্রা. ৪০০ গ্রা. ২১। ৫৩ কিগ্রা. ২২। ২৬ ৩২৭ বিগ্রা. २७। ७ किनि. ८० नि. २८। ३६ निहोत्र।

# প্রভাষালা ৬

(ব) <del>১০</del> (গ) ০ (ঘ) ১ (৪) ১৯ (চ) ১২ ৪। (ক) লব; হর (খ) লব ; ছোট (গ) পূর্ব ; ভয়াংশ, থাকে (ঘ) অপ্রকৃত ; বিপরীত (ঙ) হর ; ল. সা. খ্ব. ৫। (ক) ৄ (খ) ৬২ (গ) ৄ (ঘ) ২+২ (৫) ৪×২ (5)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$  & 1 ( $\frac{3}{6}$ )  $\frac{3}{6}$  ( $\frac{3}{6}$ ) ( $\frac$ (a)  $\frac{6}{7}$  (b)  $\frac{25}{7}$  (b)  $\frac{25}{7}$  (c)  $\frac{2}{7}$  (d)  $\frac{6}{4}$  (d)  $\frac{25}{4}$  (d)  $\frac{25}{4}$  (e)  $\frac{25}{7}$  (f)  $\frac{25}{4}$  (f)  $\frac{25}{4}$ 22 | 486 25 | 80 20 | 8 28 | 5 26 | 25 70 | 8 18 146 \$ 166

# প্রশ্নালা ৭

১। (क) ২ (খ) ও (গ) ½ (ঘ) ৼ (৪) ৮ (চ) ১ ২। (ক) ত্ব (খ) ১ (গ) ৪ (ঘ) ৪ ৩। (ক) ১; অভোত্তক (খ) ই; অভ্যোক্তক নয় (গ) ১; অভ্যোক্তক ৪। (ক) ২৩ (খ) ২৮; (対) (ক) ১ (ব) অভোত্তক ভগ্নংশ (গ) ভাজকেঃ; ভাজ্যকে; গুণ 81 9 I (ক) ৩৫ (খ) ১৫ (গ) ১২ (ঘ) ১৪ (৪) ৩২ (চ) ৩৮ (E) 80 (환) 25 (데) 48을 나 (주) 35 (데) 년 (제) 5명  $\frac{4}{7}$  (2)  $\frac{8}{2}$  (2)  $\frac{42}{50}$  (2)  $\frac{8}{5}$  (24)  $\frac{8}{5}$  (34)  $\frac{9}{5}$  (35)  $\frac{9}{5}$ (g) 782 (g) 6 31 72 701 d dg 271 791

#### প্রয়ালা ৮

১। দশংশা২। নয় শতাশ গ। দশ্যিক ; পীচ ৪। পুনর ; সহস্রাংশ ে। একণ ; দশমিক ; দশাংশ ; শতাংশ ; সহস্রাংশ ভ। দশমিক ;ুদশাংশ ; শতাংশ; সহস্রাংশ ৭। (ক) আট দশাংশ (ব) সাত শতাংশ (গ) দশমিক তুই-সাত (ঘ) তুই দশমিক পাঁচ-এক (ঙ) পাঁচাত্তর এবংু পাঁচ শতাংশ (চ) দশমিক শৃত্ত-শৃত্ত-তিন (ছ) চারশ পঁষ্যটি সহস্রাংশ (জ) পঁয়তাল্লিশ দশমিক সাত দশাংশ পাঁচ শতাশ তিন সহস্রাংশ ৮। (ক) '০২ (থ) বার দৃশ্মিক এক-ছুই-ভিন (গ) 50+500+500 (ম) ১৪ (৬) ১১৫ (চ) বুল (ছ) ৫২'৩ ৯। (ক) সাতিচলিশ দশ্যিক তিন (ধ) চারশ পাঁচ এবং ২ দশাংশ ৫ শতাংশ (গ) একাল্ল দশমিক চার দশাংশ তিন শতাংশ আট সহস্রাংশ (ঘ) তিনশ দশমিক শ্রু শ্রু-শাত (ঙ) ত্র পাঁচ দশমিক শূরু-শ্রু । চ) নশ পঁচানবাই সহস্রাংশ (ছ) দশমিক শৃত্য শৃত্য ছয় (জ) একশ পঁচিশ দ্ৰমিক এক শতাংশ সাত ধহস্ৰাংশ (ঝ) সাতাৰ দশ্মিক শৃস্ত-তিন-পাঁচ (এ০) দশমিক চার-শূক্ত-ত্ই (ট) নম্ব সহস্রাংশ। ১০। (ক) ১১০৩ >> 1 (全) <sup>20</sup> (4) <sup>200</sup> (4) <sup>2000</sup> (点) 2字 (窓) 5<sup>200</sup> (旦) 8<sup>200</sup> > 2 | (本) 元を (本) 章 (利) 元の (日) 章 (色) ゆ (D) 2 (色) 元の(色) 元の(日) (母) さり号 つい (母) 、こ (名) 、08 (社) 、00 (日) 、5 (年) 、6 (日) 。6 (日) 281(全) .00(水) 2.00(水) 25.026(点) 5.56(条) 206.256(見) 54.46 (ছ) ১৪.লেগ (এ) ১০.৮১ (এ) .৯৯ সহ। (এ) .১ (র) .০১ (ম) .১ (খ) ৬ (৪) ১ (১) ১ (১)

# প্রেমালা ১

)का ६०.७५ १८। ०.४७ खर्<sub>न</sub>।

# নৰ গণিত

প্রস্থালা ১০

201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201 (-0482)
201

## প্রশ্বালা ১১

১। (क) °২ (খ) °৪ (গ) °২৫ (ঘ) °১ (৪) ১°১ (চ) °৭
২। (ক) ভাজ্যের অস্কের দশ্মিক বিন্দু বাঁ দিকে একঘর সরিয়ে দেরা
(খ) বাঁদিকে, তু'ঘর (গ) ২°৫ (ঘ) ৪ (৪) ১'২৫৭ ৩। (ক) ২৫
(খ) ৩'৭২ (গ) °০৩২ (ছ) °০২৮৫ (চ) '৬৯০২ ৪। (ক) ৮
(খ) ০'৩ (গ) °৫ (ঘ) '৬৪ (৪) ২'২৬ (চ) ৪'৭৬ (ছ) ২০৬
৫। (ক) ২২৫ (খ) ৯২০ (গ) ৮'১২ (ঘ) ৩২৪'৪ (৪) °০১২ (চ) '৬২৫
(ছ) ২°৪ ৬। (ক) ১৩°৫ (খ) '০০০১ (গ) '৫

# প্রেশ্বলা ১২

১। (ক) ৩০০ প্রদা (ধ) ৫০৭ প্রদা (গ) ২১ প্রদা ২। (ক) ২০০৮ টাকা (খ) ০০০০ টাকা (গ) ১২০০১ টাকা ৩। (ক) ৫০০০ মি (খ) ০০২৩৫ কিমি (গ) ২০০ সেমি (ঘ) '০২২ কিগ্রা (৪) ২'১৬ কিগ্রা (চ) ১২৫০ গ্রা (ছ) ৪'৩০৫ লিটার (জ) '০১৫ কিলোলিটার ৪। (ক) ১৭৫টা, ৮প (খ) ৫২টাতণ (গ) ৬ কিক্সাত হেকাঃ ডেকা ৯ গ্রা (ক) ৫ কিমি ৬ হেমি ২ ডেমি ৩মি (ঙ) ১২ কিলি ৬ ডেলি ২ লি ৫। (ক) ৬২ ৫২ টাকা (খ) ৭ প্যুসা (গ) ০০ (ঘ) ২০০ (৪) ৫ ছেলি ০ ডেলি। ৬। (ক) ৫৬০২৮৫০ কিমি (খ) ১৭২২০'৬৫০ কিগ্রা ৭। (ক) ৮৭০৭৭৮৯ দেমি (ঘ) ৬৭০০৯ লিটার ৮। (ক) ৫২°৫ কিন্তা; ৫২৫০০ ত্রা (খ) ৬৩৭৫ ৮৫ কিমি; ৬৩৭৫৮৫০ মি (গ) ২২৪৫৮ ৭৫ কিলি ; ২২৪৫৮৭৫০ লি (খ) ২১৭৫২ ৭০ টাকা ; ২১৭৫২৭০ প্রসা । (क) ১৯০৪ কিমি; ১৯৪০০ মি (খ) ৩১.৪৭২ কিলি; ৩১৪৭২ লি (গ) ১৮৮০৩১ কিগ্ৰা; ১৮৮০৩১ গ্ৰা (ঘ) ১০০১৭ টাকা; ১০১৭ পরদা ১০। (ক) ২৭৮'৫৮ টাকা (র্ব) ২৪৯'৮২ টাকা (গ) ১২৫১৮ কিমি (৬) ১২৪০৮৮ কিগ্রা (ह) २५.8% होका (ह) २०,११५ किनि ११। (क) २० होका (य) ४.०० होका (খ) ১৪.৪৫ টাকা ১২। (ক) জ.৯৭ টাকা (খ) ১৯.১৫ টাকা (খ) ১৪.৪৫ টাকা ১২। (ক) জ.৯৭ টাকা (খ) ১৯.১৫ টাকা ১৪। ১০ घला २४। २४० छि ১७। ১० ४० छाका २१। ১৫ निहास ১৮। ৪৩ বার ১৯। ২৪০'৫৫০ কিগ্রা।

#### প্রশ্নমালা-->০

১। यूका मरथाा-७, ৮, ১०, ১२, ১৪, ১७; ष्यूका मरथाा-१, १, ১, ১১, ১৩, ১৫ ২। মৌলিক সংখ্যা—১৩; ক্লত্তিম সংখ্যা—২৬ ৩। ২ দারা ৫ উভয় দারা বিভাজ্য—১•, ২৽,৩৽ ■। (ক) যুগা সংখ্যা—২৽, ২২, ২৪, २७, २४, ७०, ७२, ७८; खयूग्र मः ना--२>, २७, २०, २०, २०, ७०, ७०, ७० ৫। মৌলিক সংখ্যা—২৩, ২১, ৩১, ৩৭; যাদের ছারা বিভাজ্য—১,২৩; ১, २४; ১, ७১; ১, ७१; कृष्मि मःशा-- २১, २२, २४, २४, २४, २१, २४, ७०, ৩২, ৩৬, ৩৪, ৩৫, ৩৬, ৩৮, ৩১, ৪০ ; যাদের দারা বিভাজ্য—১, ৩, ৭, ২১, ১, २, ১১, २२ ; ১, २, ७, ८, ७, ৮, ১२, २८ ; ১, ৫, २৫ ; ১, २, ১७, २७; ১, ७, وع ; ١, ٥, ١١, ٥٥ ; ١, ٦, ١٩, ٥٤ ; ١, ٩, ٥٤ ; ١, ٦, ١٩, ١٩, ١٩ ٥٤, ٥٤; ١, ٩, ١٥, ٥٢; ١, ٥, ١٥, ٥٥; ١, ٩, ٤, ٩, ٥, ١٠, ١٠, ٩٠ ৭। (ক) না (ধ) হাঁ (গ) হাঁ (ঘ) হাঁ; না; হাঁ; হাঁ; না(ড) হাঁ (চ) হাঁ, না; হাঁ(ছ) হাঁ(জ) হাঁ; হা; না (ঝ) না (ঞ) হাঁ ৮। √  $\sqrt{.} \times, \times, \times; \sqrt{.} \times, \times, \times; \times, \sqrt{.} \sqrt{.} \sqrt{.} \sqrt{.} \sqrt{.} \times, \times, \times;$ √, ×, √× >1 も), も9, 93, 90, 93, 50, b3 301 (本) 2, め (খ) ৫, ৭; ১১, ১৩; ১৭, ১৯; ২৯, ৩১; ৪১, ৪৩। (গ) ১৩, ১৭; ১৯, ২৩; ৩৭, ৪১; ৪৬, ৪৭; ৬৭, ৭১; ৭৯; ৮৩।

#### প্রশ্নমালা-১৪

১। (ক) ২৪; ,১২; ৬; ২; ২ (ব) ২; ২০; ১০; ২; ৬
(গ) ৫; ২; ১৬; ৮; ৪; ২ (ঘ) ৭; ১১ ২। (ক) ৩×২×২×

২×২×২ (ব) ৩×৩×৭×৭ (গ) ৩×২×৬৭ (ঘ) ৩,৫,১৯
৩। (ক) ২ (ব) ৩,১৩ (গ) ৩,৬×৩×১৩ (ঘ) ৩,৫,১৯
(৪) ১৯ (চ) ২,৫ (ছ) ৩,৩৭ (জ) ২,৩,৫৪। (ক) ২×২×

২,১১ (ব) ২,৩ (গ) ৩,৫,১১ (ঘ) ৫ (৪) ২,৪৬ (চ) ৫×২

×৭১ (ছ) ৫,৭ (জ) ২,৫,১১ (ম) ২,৩ (এ) ২,৫,১৯
(ট) ২,৫ (ঠ) ২,৫,৭৩ (ড) ২,৩,৫ (ট) ৩,৭,১৩ (গ) ২,৫,৪৬
(ট) ২,৫ (ঠ) ২,৫,৭৩ (ড) ২,৩,৫ (ট) ৩,৭,১৩ (গ) ২,৫,৪৬

#### প্রশ্নালা — ১৫

১। (क) २; 8 (খ) २; 8 (গ) ৩ (ঘ) ৩; ৫ २। ৪; ৪; ৩; ৫ ৩। (ক) ৬; ১২ (খ) २; ২৪ (গ) ৬; ১২; ১৮ (ঘ) ৩৫; ৭• ৪। ৬; ১২; ৬; ৩৫ ৫। (ক) গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (খ) স্বিষ্ঠ সাধারণ গুণতিকের; যায় (ছ) ১০, ২, ৫; ১০ (চ) ৪৮, ৭২, ১৬; ৪৮ ৬। (ক) ৮ (খ) ৫ (গ) ১১ (ঘ) ৩ (ছ) ৭ (চ) ৩৫ (ছ) ৭ (ছ) ১৭ (ম) ১৩ (এ) ১৬ (চ) ৩০ (৪) ৭৫ ৭। (ক) ১২ (খ) ৩৬ (গ) ৭৫ (ঘ) ৬০ (৪) ৪২ (চ) ১৬ (ছ) ১৮০ (ছ) ১০০ (ম) ১০০ (এ) ১২০ (৪) ১৪৪ (১) ৩২০।

## প্রশ্নমালা—১৬

১। (ক) ৩ (খ) ৫ (গ) ৮ (ঘ) ৬; ২। (ক) ৮ (খ) ১৮ (গ) ৬০ (ঘ) ১৮ ৩। (ক) ৩, ২; ৬ (খ) ২, ২; ৪ (গ) ৩, ১১; ৩৩ (ঘ) ৩, ৫; ১৫ ৪। (ক) ৩, ২, ২, ৩; ৩৬ (খ) ২, ২, ২, ২, ২, ২, ৭, ৩; ৬৭২ (গ) ৩, ১১, ৩, ২, ২; ৩৯৬ (ঘ) ৩, ৫, ২, ২, ৩, ৫, ৭, ১৩; ৮১৯৬৫ ৫। (ক) ২ (খ) ৫ (গ) ২৫ (ঘ) ১৬ ৬। (ক) ৫৬১ (খ) ১৫০ (গ) ১১ (ঘ) ৪৮০ ৭। (ক) ৭ (খ) ৮ (গ) ২২ (ঘ) ২১ (৪) ২৫ (১) ১০৫ (১) ৯০ (৪) ১২ (গ) ১৩ (৫) ২০ (১) ২৫ (১) ১০৯ ৮। (ক) ৯০ (খ) ১৯২ (গ) ১৫৭৫ (ঘ) ৪৩২০ (৪) ৪২০০ (৮) ১২৬০ (১) ১৯৮০ ৯। (ক) পরক্ষার মৌলিক (খ) পরক্ষার মৌলিক নয় (গ) পরক্ষার মৌলিক।

# প্রশ্নমালা—১৭

১। (ক) ৩০০ (খ) ১৫ ২। ৫ ৩। ৩ ৪। ৮ প্রসা ৫। ৩৬টি ৬। ৩৬ ৭। ১২ ৮। ৬ ১। ১৩, ৯১ ১০। ১০৩ জন ১১। ১৪৫ জন ১২। ২৪ লিটার ১৩। ৫ কুইণ্টল ১৪। ২৭ ১৫। ১৯০০ ১৬। ৪৬২০ জন ১৭। ১৮৭২০ ১৮। ১২ বার ১৯। ৫০৪০ ২০। ২৫২০ ২১। ১০০৮০।

# প্রশ্নমালা---১৮

১। (क) ৯ (খ) ২৫ (গ) ৪৯ (ঘ) ৮১ (৪) ৬ (চ) ৮ (ছ) ১০ (ছ) ১১ ২। (ক) ৫ (খ) ৮ (গ) ১২ (ঘ) ৪ (৪) ৬ ৩। (ক) হাঁ (খ) না (গ) না (ঘ) না (৪) হাঁ (চ) না ৪। (ক) ১৬; ৪ (খ) ৪৯; ৭ (গ) ১০০; ১০ (ঘ) ২৫৬; ১৬ ৫। ১৬ ৬। ১৯ ৭। ২২ ৮। ২৫ ১। ২৭ ১০। ২৮ ১১। ৩২ ১২। ৩৬ ১৩। ৪১ ১৪। ৪০ ১৫। ৫৬ ১৬। ৪৯ ১৭। ৬৩ ১৮। ৭৫ ১৯। ৮০ ২০। ৯০ ২১। ১০৫ ২২। ৯৬ ২৩।২০০ ২৪। ৫০৪ ২৫। ৩১ জন ২৬। ২১ সারি ২৭। ৫২ টাকা ২৮। ৩;২৯। ৩৫ ৩০। ২৩১।১১ ৩২। ৩৬০০ ৩৩। ৯০০

#### প্রশ্নমালা ২০

১। (ক) ৩, (ব) ৩, (গ) ৬, (য়) {१,৮,৯} (৪) {১,২,৩,৪,৫,৬}, (চ) ৬, (চ) ১, (জ) ০, (য়) ৫, (য়) {৫,৬,৭,৮,৯} (৪) {১,২,৩,৪}, (১) {১,২}; ২। (ক) x+8=9, (ব) x-8=8, (গ) ৩× x=3, (য়) ১- x=2; (৪) x:0=0; ৩। (ক) ৩, (য়) ৮, (গ) ৩, (য়) ৭, (৪) ১; ৪। (ক) ৩ বিয়োগ করা, (য়) ২ মোগ করা, (য়) ৪ য়ারা গুণ করা, (য়) ৮ দিয়ে ভাগ করা, (য়) ৫ মোগ করা। ৫। ৪; ৬। ৫; ৭। ২; ৮। ৭; ১। ৭; ১০। ১; ১১। ৬; ১২। ৪; ১০। ৪; ১৪। ৫; ২০। ৮; ২৪। ১৫; ২৫। ১২; ২৬। ১৪ কিমিন্থ ৪০ টাকা; ২৮। ৩৬ নম্বর; ২১। ৫টা করে; ৩০। ৪টি মার্বেল।

## প্রশালা--২১

১। ৫ ২। ৩ ৩। ৭ টাকা ৪। २५ ৫। ১০ কি গ্রা. ৬। ৩০ লি.
৭। ১ টি ৮। ১০ বংসর ১। ১৬৪ কি গ্রা. ১০। ১০ বংসর ১১। (ক) ৪;
(খ) ২'৩; (গ) ৮ই; (ঘ) ৪৫ ১২। (ক) ৭ বংসর (খ) ৩'৩ কি গ্রা
(গ) ২৪ জন (ঘ) ১২ বংসর ১৩। ১৯৬ ১৪। টা. ৭'২৭
১৫। ৩'৮৬ কি গ্রা ১৬। ৮৮ ১৭। ২৩ রান ১৮। ৪৮ জন
১৯। ৩০৫'৩৫ কি গ্রা; ৬১'০৭ কি গ্রা ২০। ১২১ জন ২১। ২৭ বংসর
২২। ১১ বংসর

## প্রশ্নমালা—২২

#### প্রশ্নমালা--২৩

১। ২২ টাকা ২। ১০ টাকা ৩। ৬৫ টাকা ৪। ২৫ টাকা ৫। ১০ টাকা; ২% ৬। (ক) ক্ষতি (খ) ক্রয়মূল্যের (গ) যে কোন ছটি (ছ) ২৮৭ টাকা (ঙ) ১০ ৭০ টাকা ৭। ৮৪ টাকা ৮। ১২২ ২৫ টাকা ৯। ২ ৭৭ টাকা ১০। ৭ ৩৫ টাকা ১১। ১১ টাকা ক্ষতি ১২। ৬ টাকা; ২১ টাকা ১৩। ৭৫ পয়সা ১৪। ৬০ টাকা; ১৫ ১৫। (ক) ২৫% লাভ (খ) ১২ বৈ জ কতি (গ) ২২ বৈ জ কতি (ঘ) ১৬% লাভ (ঙ) ১২ বি জ লাভ ১৬। ২৫% ১৭। ৩১ বি ১৮। ১%

# প্রশ্নমালা--> 8

১। (क) ৬০ পয়সা (খ) ১ টাকা, ২১ টাকা (গ) ৮ টাকা; ২০৭ টাকা
(ঘ) ৪% (৫) ৩ বৎসর ২। (ক) মিথাা (খ) মিথাা (গ) সত্য (ঘ) সত্য
(৫) মিথাা (চ) সত্য; মিথাা ৩। ৩ ৬০ টাকা ৪। ১৬ টাকা ৫। ৭২ টাকা
৬। ২৪ টাকা; ১২৪ টাকা ৭। ৩০ টাকা ৮। ১২৮ টাকা; ৭৬৮ টাকা
৯। ১০৫ টা; ৪০৫ টা ১০। ৩০০ টাকা ১১। ২০০ টাকা ১২। ২০০ টাকা
১৩। ৩০০ টাকা ১৪। ৫০০ টাকা ১৫। ৫০% ১৬। ৪% ১৭। ১০%
১৮। ৪% ১৯। ৮% ২০। ৪ বৎসর ২১। ৫ বৎসর ২২। ৯ বৎসর
২৩। ৭ বৎসর ২৪। ৪

#### প্রশালা ২৫

\$ । (ক) ৮ বর্গ একক (খ) ৬ বর্গ একক (গ) ৫ বর্গ একক । (ক) ৪ বর্গ একক (খ) ৩ বর্গ একক । (ঘ) ১ বর্গ একক । ত। নিজে কর ।

## প্রশ্নমালা ২৬

১। (ক) ১০ বর্গ একক (খ) ১ বর্গ একক (গ) ২৪ বর্গ একক ২। (ক) ১৬ একক (খ) ১২ একক (গ) ২০ একক ৩। (ক) দৈর্ঘ্যের; বর্গস্তুচক, ক্ষেত্র ফলের (খ) সেমির; ছোট; বর্গ; ক্ষেত্রফল; মি (গ) দৈর্ঘ্য (ঘ) পরি-দীমা; ৪ ৪। (ক) ৬ বর্গ সেমি; আয়তক্ষেত্র (খ) ৬ বর্গসেমি; আয়তক্ষেত্র (গ) ১ বর্গসেমি, বর্গক্ষেত্র ৫। (ক) ১০ সেমি (খ) ১০ সেমি (গ) ১২ সেমি ৬। (ক) ১৬ সেমি; ১৫ বর্গসেমি (খ) ৩২ সেমি, ৬৩ বর্গ সেমি (গ) ৩২ মিটার, ৬০ বর্গমিটার (ঘ) ৭৪ মিটার, ৩০০ বর্গমিটার।

# প্রশালা ২৭

১। (ক) ৭০ বর্গমি (খ) ১২০ বর্গমি (গ) ১০৮ বর্গমি ২। (ক) ৬ মি
(খ) ১২ মি (গ) ১০ মি (ঘ) ১২ মি ৩। (ক) ২০ মি (খ) ৬০ মি (গ) ৭০ দেমি
৪। (ক) ১২ মি (খ) ১৩ খানি (গ) ১৬ মি ৫। ১১২ মি ৬। ৩২৪ বর্গমি
৭। ১৪ টি ৮। ৮০ দেমি. ৩৭১ বর্গদেমি ৯। ৭২০ টাকা ১০। ৩১৬ খানি
১১। ১০০মি ১২। ২০০টি ১৩। ৪৮ মি, ৫৭'৬০ টাকা ১৪। ১০০মি
১৫। ১৮০০ বর্গমি ১৬। ৮০মি, ২০ মি; ২০০ মিটার।



